DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

012180193 **Image available**
WPI Acc No: 1998-597106/199851
XRPX Acc No: N98-464713

Microwave processing apparatus with applicator for microwaves with slot provided in plane of annular waveguide - supplies microwaves to waveguide outside from several slots, assembly has conductive member with annular recessed part and microwave introducing port, plate with slots in annular waveguide

Patent Assignee: CANON KK (CANO)
Inventor: MATSUO M; ODA H; SUZUKI N

Number of Countries: 027 Number of Patents: 005

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week EP 880164 A1 19981125 EP 98109202 A 19980520 199851 B JP 11040397 A 19990212 JP 98135100 A 19980518 199917 JP 2925535 B2 19990728 JP 98135100 A 19980518 199935 JP 11329792 A 19991130 JP 98135100 A 19980518 200007 N JP 98359179 A 19980518 KR 98087290 A 19981205 KR 9818490 A 19980522 200009	_ ~ .	circ ranary.	•							
JP 11040397 A 19990212 JP 98135100 A 19980518 199917 JP 2925535 B2 19990728 JP 98135100 A 19980518 199935 JP 11329792 A 19991130 JP 98135100 A 19980518 2000007 N JP 98359179 A 19980518 19980518 19980518	Pat	ent No	Kind	Date	App	plicat No	Kind	Date	Week	
JP 2925535 B2 19990728 JP 98135100 A 19980518 199935 JP 11329792 A 19991130 JP 98135100 A 19980518 200007 N JP 98359179 A 19980518	ΕP	880164	A1	19981125	EΡ	98109202	Α	19980520	199851	В
JP 11329792 A 19991130 JP 98135100 A 19980518 200007 N JP 98359179 A 19980518	JP	11040397	Α	19990212	JΡ	98135100	Α	19980518	199917	
JP 98359179 A 19980518	JP	2925535	В2	19990728	JP	98135100	Α	19980518	199935	
	JP	11329792	Α	19991130	JP	98135100	Α	19980518	200007	N
KR 98087290 A 19981205 KR 9818490 A 19980522 200009					JP	98359179	Α	19980518		
	KR	98087290	Α	19981205	KR	9818490	Α	19980522	200009	

Priority Applications (No Type Date): JP 97132386 A 19970522; JP 97132385 A 19970522; JP 98359179 A 19980518

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 880164 A1 E 56 H01J-037/32

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI

JP 11329792 A 28 H05H-001/46 Div ex application JP 98135100

JP 11040397 A 31 H05H-001/46

JP 2925535 B2 31 H05H-001/46 Previous Publ. patent JP 11040397

KR 98087290 A C23C-016/50

Abstract (Basic): EP 880164 A

The applicator (3) includes a annular waveguide (3a) with a plane with several slots provided apart from each other and a rectangular cross section perpendicular to the travelling direction of microwaves. It supplies microwaves to the outside of the waveguide from the several slots.

An assembly comprises a conductive member with an annular recessed part and a microwave introducing port formed in it. A plate like conductive member has several slots forming the annular waveguide in which the plane with the several slots forms an H plane.

USE - For applying plasma processing to an article to be processed using microwaves.

ADVANTAGE - Can perform various higher quality processing of higher quality at lower temperatures.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-40397

(43)公開日 平成11年(1999)2月12日

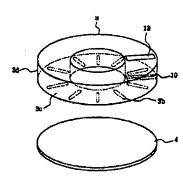
(51) Int.CL.*	識別記号		FJ				
HO5H 1/46			H05H	1/46		В	
C 2 3 C 16/50			C23C 1	16/50			
C23F 4/00			C 2 3 F	4/00		D	
HO1L 21/20	5		HOIL 2	21/205			
21/30	65		2	21/31		С	
		審查請求	有 請求	質の数54	OL	(全 31 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平10-135100		(71)出頭人	000001	007		
				キヤノ	ン株式	会社	
(22)出顧日	平成10年(1998) 5月18日			東京都	大田区	下丸子3丁目	30番2号
			(72)発明者	鈴木	伸昌		
(31)優先権主張番号	特顯平9-132385			東京都	大田区	下丸子3丁目	30番2号キヤノ
(32) 優先日	平 9 (1997) 5 月22日			ン株式	会社内		
(33)優先権主張国	日本 (JP)		(72)発明者	松尾:	学		
(31)優先権主張番号	特願平9-132386			東京都	大田区	下丸子3丁目	30番 2 号キヤノ
(32) 優先日	平 9 (1997) 5 月22日			ン株式	会社内		
(33)優先權主張国	日本 (JP)		(72)発明者	小田	博久		
				東京都	大田区	下丸子3丁目	30番2号キヤノ
				ン株式	会社内		•
			(74)代理人	弁理士	丸島	僦—	
•							
		1					

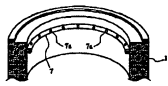
(54) 【発明の名称】 現状導波路を有するマイクロ波供給器及びそれを備えたプラズマ処理装置及び処理方法

(57)【要約】

【課題】 高圧領域で処理を行う場合でも、より低温でより高品質な処理をより均一に行うことが可能になるように、大面積均一な平板状の高密度低電位プラズマを発生できるプラズマ処理装置及び処理方法を提供すること、

【解決手段】 容器1内に被処理体Wを保持するための保持手段2と、容器1内に配された被処理体Wに対向して設けられ誘電体窓4を透してマイクロ波を容器1内に導入するマイクロ波供給手段と、容器1内にガスを供給する手段7と、容器1内を排気する手段8とで構成され、マイクロ波供給手段は、平板状のH面に所定の間隔で設けられていた複数のスロットを有する環状導波路を1つ或いは複数有しており、必要に応じてガス放出口がH面を向いていることを特徴とする。







【特許請求の範囲】

【請求項1】 内部が減圧可能な容器と、該容器内にガスを供給するガス供給手段と、該容器内にプラズマを発生させる為のマイクロ波を供給するマイクロ波供給手段と、を有し、該プラズマを利用して被処理体を処理するプラズマ処理装置において、

該マイクロ波供給手段は、互いに離間して設けられた複数のスロットを有する平面状のH面と、マイクロ波の進行方向に垂直な矩形断面と、を有する環状導波路を備え、該平面状のH面に設けられた該複数のスロットより、該容器の誘電体窓を透して該容器内にマイクロ波を供給するマイクロ波供給器であり、

該ガス供給手段は、該平面状のH面に向けて該ガスを放 出するガス放出口を備えていることを特徴とするプラズ マ処理装置。

【請求項2】 該環状導波路に、TE₁₀モードのマイクロ波が導入される請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項3】 該環状導波路は、環状のの凹部とマイクロ波導入口が形成された導電部材と、該複数のスロットが形成された板状の導電部材と、を含む組み立て休により形成されている請求項1記載のアラズマ処理装置。

【請求項4】 該平面状の日面に隣接して板状の該誘電 体窓が設けられている請求項1 記載のプラズマ処理装置、

【請求項5】 該平面状のH面と平行に板状の被処理体を保持する為の保持手段を有する請求項1記載のプラズマ処理等層。

【請求項6】 該ガス放出口は、プラズマ発生空間を囲 うように複数難間して設けられている請求項1記載のプ ラズマ処理装置。

【請求項7】 該ガス放出口は、該平面状の日面に対して傾斜する角度をもって形成されたガス放出路に連通している請求項1記載のプラズマ処理装置。

【請求項8】 該ガス放出口と該家電休窓間の該平面状の日面の法線方向間隙が、該ガス放出口と該被処理体間の該平面状の日面の法線方向間隙より小さくなるように、該ガス放出口が複数該額需電休窓の近冊に設けられている請求項1記載のプラズマ処理装置。

【請求項9】 該ガス放出口が、該被処理体の被処理面の上方に配置されている請求項1記載のプラズマ処理装置。

【請求項10】 一対の該ガス放出口の該平面状の日面 と平行な方向の間隔が、該被処理体の直径又は辺より小 さくなるように、該ガス放出口が複数設けられている請 求項1記載のプラズマ処理装置。

【請求項11】 前記環状導波路の中心を結んで形成される環の周長が管内波長の整数倍であり、かつ、該環にそって少なくとも管内波長の1/2間隔で該スロットが放射状に形成されている請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項12】 前記マイクロ波の進行方向に垂直な該スロットの長さは、管内波長の1/4乃至3/8の範囲にある請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項13】 前記環状導波路へのマイクロ波の導入 口は、他方のH面に設けられており、かつ導入部には該 マイクロ波をH面に平行な二方向に分配し該環状導波路 内の両側に伝搬させる手段が設けられている請求項1に 記載のプラズマ処理装置。

【請求項14】 前記環状導液路へのマイクロ波の導入 口は、曲面状のE面に設けられている請求項1に記載の プラズマ処理装置。

【請求項15】 前記スロットの近傍にマイクロ波の周 波数のほぼ3.57×10⁻¹¹ (T/Hz)倍の磁束密 度をもつ磁界を発生する手段を有する請求項1に記載の プラズマ処理装置。

【請求項16】 前記容器内のプラズマ発生空間とは隔離された位置に前記被処理体を保持する保持手段が配されている請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項17】 前記保持手段は高周波バイアスを印加 する手段を有する請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項18】 前記環状導波路は無終端環状導波路である請求項1記載のプラズマ処理装置。

【請求項19】 互いに離間して設けられた複数のスロットを有する平面と、マイクロ波の進行方向に垂直な矩形断面と、を有する環状導波路を備え、該平面に設けられた該複数のスロットより、マイクロ波を該環状導波路外部に供給するマイクロ波供給器において、

環状の凹部とマイクロ波導入口が形成された導電部材と、該複数のスロットが形成された板状の導電部材と、からなる組み立て体により、該スロットを有する平面が H面となる該環状導波路が形成されていることを特徴とするマイクロ波供給器。

【請求項20】 該環状導波路には、TE₁₀モードのマイクロ波が導入される請求項19に記載のマイクロ波供給器。

【請求項21】 該板状の導電部材には、マイクロ波分配器が取り付けられている請求項19に記載のマイクロ波供給器。

【請求項22】 同心状に配された複数の環状の凹部と、夫々の凹部に連通するマイクロ波導入口とが形成された導電部材と、該複数のスロットからなるスロットアレイの複数が同心状に形成された板状の導電部材と、からなる組み立て体により、複数の該環状導波路が形成されている請求項19記載のマイクロ波供給器。

【請求項23】 該マイクロ波導入口近傍には、マイクロ波の分配比率を変えられる可動部分をもつ分配器が設けられている請求項19記載のマイクロ波供給器。

【請求項24】 内部が減圧可能な容器と、該容器内に ガスを供給するガス供給手段と、該容器内にプラズマを 発生させる為のマイクロ波を供給するマイクロ波供給手 段と、を有し、該プラズマを利用して被処理体を処理するプラズマ処理装置において、

該マイクロ波供給手段は、近いに離開して設けられた複数のスロットを有する平面状の日面と、マイクロ波の進行方向に垂直な矩形断面と、を有する環状導波路を複数同心状に備え、各環状導波路の該平面状の日面に設けられた該複数のスロットより、該容器の誘電体窓を適して該容器内にマイクロ波を供給するマイクロ波供給器であることを特徴とするプラズマ処理装置。

【請求項25】 該各環状導波路に、TE₁₀モードのマイクロ波が導入される請求項24に記載のプラズマ処理 装置。

【請求項26】 該複数の環状導波器は、複数の環状の 凹部とマイクロ波導入口が形成された導電部材と、該複 数のスロットが形成された板状の導電部材と、を含む組 み立て体により形成されている請求項24記載のプラズ マ処理装置。

【請求項27】 該平面状のH面に隣接して板状の該誘電体窓が設けられている請求項24記載のプラズマ処理 法治

【請求項28】 該平面状のII面と平行に板状の被処理体を保持する為の保持手段を有する請求項24記載のプラズマ処理装置。

【請求項29】 該ガス放出口は、プラズマ発生空間を 囲うように複数離間して設けられている請求項24記載 のプラズマ処理装置。

【請求項30】 該ガス放出口は、該平面状のH面に対して傾斜する角度をもって形成されたガス放出路に連通している請求項24記載のプラズマ処理装置。

【請求項31】 該ガス放出口と該誘電休窓間の該平面 状の日面の法線方向間隙が、該ガス放出口と該被処理休 間の該平面状の日面の法線方向間隙より小さくなるよう に、該ガス放出口が該誘電休窓の近例に設けられている 請求項24記載のプラズマ処理装置。

【請求項32】 該ガス放出口が、該被処理体の被処理 面の上方外側に配置されている請求項24記載のプラズ マ処理装置。

【請求項33】 一対の該ガス放出口の該平面状の日面 と平行な方向の間隔が、該被処理体の直径又は辺より大 さくなるように、該ガス放出口が複数設けられている請 求項24記載のアラズマ処理装置。

【請求項34】 外側の環状導波路のスロットの外端間隔より、該被処理体の直径又は辺が小さい請求項33記載のプラズマ処理装置。

【請求項35】 前記複数の環状導波路へのマイクロ波 導入口に、各導波路へのマイクロ波の分配比を定めるための11分岐を設けた請求項24に記載のプラズマ処理装置。

【請求項36】 前記複数の環状導波路を構成する各々の導波路の中心を結んで形成される環の周長が管内波長

の整数倍であり、かつ、該項にそって少なくとも管内波 長の1/2間隔で該スロットが放射状に形成されている 請求項24に記載のプラズマ処理装置。

【請求項37】 前記マイクロ波の進行方向に垂直な該スロットの長さは、管内波長の1/4乃至3/8の範囲にある請求項24に記載のプラズマ処理装置。

【請求項38】 前記各環状藻波路へのマイクロ波の導入口は、他方のH面に設けられており、かつ導入部には該マイクロ波をH面に平行な二方向に分配し該各環状導波路内の両側に伝搬させる手段が設けられている請求項24に記載のプラズマ処理装置。

【請求項39】 前記スロットの近傍にマイクロ波の周波数のほぼ3.57×10⁻¹¹ (T/Hz)倍の磁束密度をもつ磁界を発生する手段を有する請求項24に記載のプラズマ処理装置。

【請求項40】 前記容器内のプラズマ発生空間とは隔離された位置に前記被処理体を保持する保持手段が配されている請求項24に記載のプラズマ処理装置。

【請求項41】 前記基体支持手段に高周波バイアスを 印加する手段を有する請求項24に記載のプラズマ処理 装置

【請求項42】 マイクロ波導入口近くに、仕切板と、 該仕切板をチルトさせるための手段を有する請求項24 に記載のプラズマ処理等層。

【請求項43】 マイクロ波導入口近くに、仕切板と、 該仕切板を伸縮させる手段とを有する請求項24に記載 のプラズマ処理装置。

【請求項44】 前記各環状導波路は無終端導波路である請求項24に記載のプラズマ処理装置。

【請求項45】 前記環状導波路には、該環状導波路を 1周以上伝搬するに充分な電力のマイクロ波が供給され る請求項1又は24に記載のプラズマ処理装置。

【請求項46】 前記電力は、該環状導波路を2周以上 伝搬するに充分な電力のマイクロ波である請求項1 Xは 24に記載のプラズマ処理装置

【請求項47】 前記環状導波路は、その内部に定在波が生じるように、周長が定められている請求項1又は24に記載のプラズマ処理装置。

【請求項48】 前記容器内の圧力を処理中13.3P a以上1330Pa以下に保持する請求項1又は24に 記載のプラズマ処理装置。

【請求項49】 前記プラズマ処理装置は、アッシング装置である請求項1又は24に記載のプラズマ処理装置。

【請求項50】 請求項1又は24記載のプラズマ処理 装置を用いて被処理体に表面処理を施す処理方法。

【請求項51】 前記表面処理は、アッシング、エッチング、又はクリーニングである請求項50記載の処理方法。

【請求項52】 前記表面処理は、プラズマCVD又は

プラズマ重合である請求項50記載の処理方法。

【請求項53】 前記表面処理は、ドービング処理、酸化処理、窒化処理又はフッ化処理である請求項50記載の処理方法。

【請求項54】 互いに周長の異なる複数の無終端環状 導波路を同心状に配し、それらの平面状のH面をそれぞ れ同一平面とし、そこに複数のスロットを設けたマイク 口波供給器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マイクロ波を用いて被処理体にプラズマ処理を施すプラズマ処理装置に関し、特に、環状導波路を有するマイクロ波供給器及びそれを備えたプラズマ処理装置、並びに多重環状導波路を有するマイクロ波供給器及びそれを備えたプラズマ処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】マイクロ波をアラズマ生起用の励起源として使用するアラズマ処理装置としては、プラズマ重合装置、CVD装置、表面改質装置、エッチング装置、アッシング装置、クリーニング装置等が知られている。

【0003】こうしたいわゆるマイクロ波プラズマ処理 装置を使用するCVDは例えば次のように行われる。即 ち、マイクロ波プラズマCVD装置のプラズマ発生室及 び/又は成膜室内にガスを導入し、同時にマイクロ波エ ネルギーを投入してプラズマ発生室内にプラズマを発生 させガスを励起及び/又は分解してプラズマ発生室又は 成膜室内に配された被処理体上に堆積膜を形成する。そ して同様の手法で有機物のプラズマ重合や酸価、窒化、 フッ化等の表面改質を行うこともできる。

【0004】また、いかゆるマイクロ波プラズマエッチング装置を使用する被処理体のエッチング処理は、例えば次のようにして行われる。即ち、該装置の処理室内にエッチャントガスを導入し、同時にマイクロ波エネルギーを投入して該エッチャントガスを励起及び/又は分解して該処理室内にプラズマを発生させ、これにより該処理室内に配された被処理体の表面をエッチングする。

【0005】また、いわゆるマイクロ波プラズマアッシング装置を使用する被処理体のアッシング処理は、例えば次のようにして行われる。則ち、該装置の処理室内にアッシングガスを導入し、同時にマイクロ波エネルギーを投入して該アッシングガスを励起及び/又は分解して該処理室内に配された被処理体の表面即ちホトレジストをアッシングする。アッシング同様にして、被処理体の被処理面に付着した不要物を除去するクリーニングを行うこともできる。

【0006】マイクロ液プラズマ処理装置においては、 ガスの励起源としてマイクロ液を使用することから、電子を高い周波数をもつ電界により加速でき、ガス分子を 効率的に電離、励起させることができる。それ故、マイクロ波プラズマ処理装置については、ガスの電離効率、励起効率及び分解効率が高く、高密度のプラズマを比較的容易に形成し得る、低温で高速に高品質処理できるといった利点を有することから、プラズマ処理装置を無電極放電タイプのものとして構成でき、これが故に高清浄なプラズマ処理を行い得るという利点もある。

【0007】こうしたマイクロ波プラズマ処理装置の更なる高速化のために、電子サイクロトロン共鳴(ECR)を利用したプラズマ処理装置も実用化されてきている。ECRは、磁東密度が87.5mTの場合、磁力線の周りを電子が回転する電子サイクロトロン周波数が、マイクロ波の一般的な周波数2.45GHzと一致し、電子がマイクロ波を共鳴的に吸収して加速され、高密度プラズマが発生する現象である。こうしたECRプラズマ処理装置においては、マイクロ波導入手段と磁界発生手段との構成について、代表的なものとして次の4つの構成が知られている。

【0008】即ち、(i)導波管を介して伝搬されるマ イクロ波を被処理基体の対向面から透過窓を介して円筒 状のプラズマ発生室に導入し、プラズマ発生室の中心軸 と同軸の発散磁界をプラズマ発生室の周辺に設けられた 電磁コイルを介して導入する構成: (1i) 導波管を介 して伝送されるマイクロ波を被処理基体の対向而から約 鎌状のプラズマ発生室に導入し、プラズマ発生室の中心 軸と同軸の磁界をプラズマ発生室の周辺に設けられた電 磁コイルを介して導入する構成:(iii)円筒状スロ ットアンテナの一種であるリジターノコイルを介してマ イクロ波を周辺からプラズマ発生室に導入し、プラズマ 発生室の中心軸と同軸の磁界をプラズマ発生室の周辺に 設けられた電磁コイルを介して導入する構成(リジター ノ方式); (iv)導波管を介して伝送されるマイクロ 波を被処理基体の対向面から平板状のスロットアンテナ を介して円筒状のプラズマ発生室に導入し、アンテナ平 面に平行なループ状磁界を平面アンテナの背面に設けら れた永久磁石を介して導入する構成 (平面スロットアン テナ方式) である。

【0009】又、米国特計第5.034.086号の明 細書には、ラジアルラインスロットアンテナ (RLS A)を用いたプラズマ処理装置が開示されている。

【0010】或いは、特開平5-290995号公報 や、米国特許第5.359.177号の明細書や、EP 0564359公報には、終端付環状導波管を用いたプラズマ処理装置が開示されている。

【0011】これらとは別に、マイクロ波プラズマ処理 装置の例として、近年、マイクロ波の均一で効率的な導 入装置として複数のスロットが内側面に形成された環状 導波管を用いた装置が提案されている(特別平5-34 5982号公報、米国特計第5,538,699号)。 【0012】このマイクロ波プラズマ処理装置を図29に、そのマイクロ波供給手段を図28に示す。

【0013】501はプラズマ発生室、502はプラズマ発生室501を大気側と分離する誘電体窓、503はマイクロ波をプラズマ発生室501に供給するための円筒状の外形をもつスロット付無終端環状等波管、505はプラズマ発生用ガス供給手段、511はプラズマ発生室501に連結した処理室、512は被処理体、513は基体512の支持体、514は基体512を加熱するヒータ、515は処理用ガス供給手段、516は排気口、521はマイクロ波を左右に分配するプロック、522は曲面523に設けられたスロットである。又、524は仕切板、525はマイクロ波導入口である。

【0014】プラズマの発生及び処理は以下のようにして行なう。

【0015】排気系(不図示)を介してアラズマ発生室 501内及び処理室511内を真空排気する。続いてア ラズマ発生用ガスをガス供給口50うを介して所定の流 量でアラズマ発生室501内に導入する。

【0016】次に排気系(不図示)に設けられたコンダクタンスバルブ(不図示)を調整し、プラズマ発生室501内を所定の圧力に保持する、マイクロ波電源(不図示)より所望の電力を環状導波管503を介してプラズマ発生室501内に供給する。

【0017】この際、環状導致管503内に導入されたマイクロ波は、分配プロック521で左右に二分配され、自由空間波長よりも長い管内波長をもって管内を伝搬する。管内波長の1/2または1/4毎に設けられたスロット522から誘電体窓502を透してプラズマ発生室501にマイクロ波が供給され、プラズマ527を生成する。

【0018】この時に処理用ガス供給管515を介して 処理用ガスを処理室511内に供給しておくと処理用ガスは発生した高密度プラズマにより励起され、支持体5 13上に載置された被処理体512の表面を処理する。

【0019】このようなマイクロ波プラズマ処理装置を用いることにより、マイクロ波パワー1kW以上で、直径200mm程の空間に上3%以内の均一性をもって、電子密度10¹²/cm³以上、電子温度3eV以下、プラズマ電位20V以下の高密度低電位プラズマが発生できるので、ガスを充分に反応させ活性な状態で被処理体に供給でき、かつ入射イオンによる被処理体の表面ダメージも低減するので、低温でも高品質で高速な処理が可能になる。

【0020】しかしながら、図29に示したような高密度抵電位プラズマを発生するマイクロ波プラズマ処理装置を用いて、例えばアッシング処理の場合のように、100mTorr(約13.3322Pa)以上の高圧領域で処理を行う場合。プラズマの拡散が抑制されるため、プラズマが周辺に局在し基体中央部分の処理速度が

低下することがある。

【0021】又、特開平7-90591号公開特許公報 には、円盤状のマイクロ波導入装置を用いたプラズマ処 理装置が開示されている。この装置ではガスを導液管内 に導入し、導波管に設けられたスロットからガスをプラ ズマ発生室に向けて放出している。

[0022]

【発明が解決しようとする課題】特開平7-90591 号公報に記載の装置では、導波管内でプラズマが発生し ないように、ガスの供給圧力、導波管内のコンダクタン ス及びスロットのコンダクタンス、排気圧力等を特密に 調整しなければならない。従って最適圧力が互いに異な るCVD、エッチング、アッシング等のいずれにも共通 に使用できる装置を設計することが非常に難しい。

【0023】そして、近年要求される直径305mmの 12インチウエハー(300mmウエハーと呼ぶことも ある)やそれに相当する面積のガラス基板等の表面を処理する為には、均一大面積で且つ薄い高密度プラズマの 層が必要とされる。

【0024】その為には、ガス供給手段の構成及び/又はマイクロ波供給手段の構成を更に改良する必要がある。

[0025]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の目的は、 より低温でより高品質な各種プラズマ処理を行うことが できるプラズマ処理装置及び処理方法を提供することに ある。

【0026】本発明の第2の目的は、ガスの供給手段を 改良し、比較的高圧の圧力領域で処理を行う場合であっ ても、均一旦つ大面積で薄い高密度プラズマの層を発生 し得るプラズマ処理装置及び処理方法を提供することに ある。

【0027】本発明の第3の目的は、各種のマイクロ波放射強度分布が得られる簡易且つ低価格の構造のマイクロ波供給器を提供することにある。

【0028】本発明の第4の目的は、マイクロ波供給手段を改良し、均一旦つ大面積で薄い高密度プラズマの層を発生し得るマイクロ波供給器及びプラズマ処理装置並びに処理方法を提供することにある。

【0029】本発明の第5の目的は、直径300mm以上のウエハ或いはこれに相当する大面積の被処理基体を プラズマ処理できるマイクロ波供給器及びプラズマ処理 装置並びに処理方法を提供することにある。

【0030】本発明は、内部が減圧可能な容器と、該容器内にガスを供給するガス供給手段と、該容器内にプラズマを発生させる為のマイクロ波を供給するマイクロ波供給手段と、を有し、該プラズマを利用して被処理体を処理するプラズマ処理装置において、該マイクロ波供給手段は、互いに離間して設けられた複数のスロットを有する平面状のH面と、マイクロ波の進行方向に垂直な矩

形断面と、を有する環状導波路を備え、該平面状の日面に設けられた該複数のスロットより、該容器の誘電体窓を透して該容器内にマイクロ波を供給するマイクロ波供給器であり、該ガス供給手段は、該平面状の日面に向けて該ガスを放出するガス放出口を備えていることを特徴とする。これにより、比較的高い圧力であっても均一且つ大面積で低温のプラズマを発生し得るものとなり、8インチウエハー相当或いはそれ以上の大面積の被処理体を処理できる。

【0031】又、別の本発明は、互いに顧問して設けられた複数のスロットを有する平面と、マイクロ波の進行方向に垂直な矩形断面と、を有する環状導波路を備え、該平面に設けられた該複数のスロットより、マイクロ波を該環状導波路外部に供給するマイクロ波供給器において、環状の凹部とマイクロ波導入口が形成された導電部材と、該複数のスロットが形成された板状の導電部材と、からなる組み立て体により、該スロットを有する平面が11面となる該環状導波路が形成されていることを特徴とする。これにより、低コストで汎用性に富むマイクロ波供給器を作製できる。

【0032】更に別の本発明は、内部が減圧可能な容器と、該容器内にガスを供給するガス供給手段と、該容器内にブラズマを発生させる為のマイクロ波を供給するマイクロ波供給手段と、を有し、該プラズマを利用して被処理体を処理するプラズマ処理装置において、該マイクロ波供給手段は、互いに顧問して設けられた複数のスロットを有する平面状の日面と、マイクロ波の進行方向に垂直な矩形断面と、を有する環状導波路を複数同心状に備え、各環状導波路の該平面状の日面に設けられた該複数のスロットより、該容器の誘電体窓を透して該容器内にマイクロ波を供給するマイクロ波供給器であることを特徴とする。これにより、ガスの流れにかかわらず、大面椅で均一旦の低温のプラズマを発生し得るものとなり、12インチウエハー相当或いはそれ以上の大面積の被処理体を処理できる。

【0033】更に他の本発明は、互いに周長の異なる複数の無終端環状導波路を同心状に配し、それらの平面状の日面をそれぞれ同一平面とし、そこに複数のスロットを設けたマイクロ波供給器に特徴がある。

【0034】これにより、均一且つ大面積の強度分布を もつマイクロ波を放射・供給できる。

[0035]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の好適な実施の形態によるアラズマ処理装置の主要部品を示している。

【0036】1は内部が減圧可能な容器、2はその上に 被処理体を保持する為の保持手段、3は容器1内にプラ ズマを発生させる為のマイクロ波を供給するマイクロ波 供給手段(マイクロ波供給器又はマイクロ波アンテナと 呼ぶこともできる。)である。

【0037】そして、4は、誘電体窓、7は容器1内に

ガスを供給するガス供給手段である。

【0038】図2は、図1に示す部品を用いて構成したプラズマ処理装置の断面図である。

【0039】マイクロ波供給器3は、互いに難聞して設けられた複数のスロット3bを有するH面3cと、マイクロ波の進行方向(図2中紙面に垂直な方向)に垂直な矩形面と、をもつ環状導波路3aを備えている。

【0040】マイクロ波導入口13より、マイクロ波供 給器3内に導入されたマイクロ波は、E分岐ブロックの ような分配器10により互いに反対向きに進路を変え て、環状導波路3a内を伝搬していく。

【0041】環状導波路3aは、みかけ上一本の矩形導 波管のE面を曲げて、両端を連結した格好をしている。 【0042】環状導波路3a内を伝搬・進行していく途中で、下方のH面3cに設けられた複数のスロット3bからマイクロ波が放射される。

【0043】各スロット3bから放射されたマイクロ波は、マイクロ波供給器3の下方にある誘電体窓4を透過して、容器1内のプラズマ発生空間9内に供給される。 【0044】容器1内のプラズマ発生空間9内は、排気路8に連通する不図示の排気手段により排気され減圧状態にある。又、ガス供給手段7のガス放出口7aから、ガスがプラズマ発生空間9内に放出されている。

【0045】よって、プラズマ発生空間9内に供給されたマイクロ波により、グロー放電が生じ、ガスの構成分子はイオン化したり、活性種となったりする。プラズマはスロットの下方にドーナツ状に生じたり、又はH面の下面に連続する層状(円板状)に生じたりする。

【0046】ガス供給手段7のガス放出口7aは、マイクロ波供給器3の環状導波路3aのH面3cに向けてガスを放出するように設けられている。

【0047】その為、ガス放出口7aから放出されたガスは、スロット3b下方の高密度プラズマ領域を経て、マイクロ波供給器3の中心0付近に向かう。

【0048】従って、スロット3bの存在しない空間9 の中心0付近にもガスの活性種又はガスのイオンが充分 供給される。

【0049】この為に被処理体Wの被処理面全面に且って、均一なプラズマ処理が施せる。

【0050】図3は、マイクロ波供給器の環状導波路内におけるマイクロ波の伝搬と、スロットからのマイクロ波の依頼の機子を説明する為の模式図である。

【0051】図3の(a)は、環状導波路を上方から見た時の様子を示し、図3の(b)は、BB、線による断面を図3a(c)はCC、線による断面を示している。【0052】マイクロ波導入口13付近はE面分岐の等価回路となっており、マイクロ波導入口13より導入されたマイクロ波は時計回りは、と反時計回りは、とに分配されるように進格を変更する。各スロットはマイクロ波の進行方向は、d2と交差するように設けられてお

り、マイクロ波はスロットからマイクロ波を放出しなが ら進む。

(0053) 環状薄液路は無終端である為、方向d, , d, に伝搬していくマイクロ波は互いに干渉し合い、所定のモードの定在波を生成する。3 gは導波路の中心を結んで形成される環(輪)を示しており、この長さ即ち周長を管内波長(路内波長)の整数倍とすれば、定在波を生成し易くなる。

【0054】図3の(b)はマイクロ波の進行方向に垂直な面を示しており、導波路の上下の面3 cは電界EFの向きに垂直なH面となっており、導波管の左右の面3 dは電界EFの向きに平行なE面となっている。

【0055】そして、このように導波路のマイクロ波進行方向に垂直な断面は矩形断面になっている。

【0056】マイクロ波導入口13から環状導波路3a 内に導入されたマイクロ波MWは、分配器10で図中左右に二分配され、自由空間よりも長い管内波長をもって 伝搬する。

【0057】図中EFは、マイクロ波の進行方向に垂直で且つ導波路3aの川面に垂直な電界ベクトルを示している。例えば管内波長の1/2または1/4毎に設置されたスロット3bから誘導体窓4を返して放射された漏れ波EWは、スロット4近傍にアラズマP1を生成する。また、誘電体窓4の内面524Sに垂直な直線に対してブリュースタ角以上の角度で入射したマイクロ波は、誘電体窓4内面524Sで全反射し、誘電体窓4内面524Sで表面波SWとして伝搬する。表面波SWのしみだした電界によってアラズマP2が生成される。

【0058】こうしてガスは、発生した高密度プラズマにより励起され、被処理体Wの表面を処理する。

【0059】このようなプラズマ処理装置を用いることにより、マイクロ波パワー1kW以上で、直径300mm以上の大口径空間に±3%以内の均一性をもって、電・子密度10¹²/cm³以上、電子温度3cV以下、プラズマ電位20V以下の高密度低電位プラズマが発生できるので、ガスを充分に反応させ活性な状態で被処理面に供給できる。しかも、圧力2・7Pa、マイクロ波電力2kWとした時、誘電体窓内面から8~10mm離れた位置でマイクロ波による電流は検出できなくなる。これは非常に薄いプラズマの層が出来ることを意味する。よって、入射イオンによる基板表面ダメージも低波するので、低温でも高品質で高速な処理が可能になる。

【0060】図4は、マイクロ波供給器のスロットの位置と、ガス放出口の位置と、被処理体の位置とを示している。

【0061】 I wは、被処理体Wの一端から他端までの 距離(H面に平行な方向の間隔)を示しており、Siウ エハのようにディスク状の被処理体であれば、その口径 に相当する。8インチウエハであれば I wは約200m mである。ガラス基板のように四角形の被処理体であれ ば、その辺即ち縦又は横の長さに相当する。

【0062】図4の(a)において、1gは、一方のガス放出口からそれに対向する位置にある別のガス放出口までの距離(H面に平行な方向の間隔)であり、距離1gは距離1wより長くなっている。

【0063】 Isは1つのスロット長さを示しており、 Isのは一方のスロットの外端から該スロットに対向する位置にある他方のスロットの外端までの距離(H前に平行な方向の間隔)を示しており、Iso→Igの関係を満足する。

【0064】そして、本発明の実施の形態においてより好ましくは、スロットが設けられたH面に垂直な方向において、1₁ <1₂ なる関係を満足するとよい。ここで1₁はスロット直下にある誘電体窓下面(内面)からガス放出口7aまでの距離(法線方向間隔)を示す。

【0065】12 はガス放出口7aから被処理体Wの被処理面までの距離(法線方向間隔)を示す。

【0066】このように、ガス放出口の位置を被処理体 Wよりも誘電体窓4により近い位置に定めることによ り、ガスの励起効率又は分解効率をより一層高めること ができる。

【0067】図4の(b)は、図4の(b)同様にマイクロ波供給手段のスロットの位置と、ガス放出口の位置と、被処理体の位置とを示しており、図4の(a)の例の変更例である。

【0068】1 wは、被処理体Wの一端から他端までの 距離を示しており、Siウエハのようにディスク状の被 処理体であれば、その口径に相当する、12インチウエ ハであれば1 wは約300mmである。ガラス基板のよ うに四角形の被処理体であれば、その辺即ち継又は標の 長さに相当する。

【0069】 1gは、一方のガス放出口からそれに対向する位置にあるガス放出口までの距離であり、距離1gは距離1wより短くなっている。こうして、放出されたガスがスロット直下のプラズマ密度の高い領域を介して中心0付近に容易に流れつく。

【0070】 Isは1つのスロットの長さを示しており、Isoは一方のスロットの外端から該スロットに対向する位置にある他方のスロットの外端までの距離を示しており、Iso<1sの関係を満足する。

【0071】そして、本発明の実施の形態においてより 好ましくは、スロットが設けられたH面に垂直な方向に おいて、1: <12 なる関係を満足するとよい。

【0072】ここで1」はスロット直下にある誘電体窓下面(内面)からガス放出口7aまでの距離を示す。

【0073】 1、はガス放出口7aから、被処理体Wの 被処理面までの距離を示す。

【0074】このように、ガス放出口の位置を被処理体 Wよりも誘電体窓4により近い位置に定めることによ り、ガスの励起効率又は分解効率をより一層高めること ができる。

【0075】特に図4の(b)の関係を満たす装置は、図4の(a)に比べて直径300mm以上のウエハー又はそれに相当する基板のような大面積被処理体の処理により適している。

【0076】(マイクロ波供給手段)本発明に用いられるマイクロ波供給手段としては図1~図3に示したように矩形断面をもち、そのH面に複数のスロットを有する環状導波路(環状導波管)が好ましく用いられる。より好ましくは無終端であることが望ましい。

【0077】図1の例は、矩形導波管を曲げて環状にしたリング状の外形であったが、本発明に用いられるマイクロ波供給手段は、図5に示すように円盤状の外形をもつものであってもよい。

【0078】図5は、本発明の別の実施の形態によるマイクロ波供給器を示す。

【0079】図5のマイクロ波供給器は、無終端環状の凹部33とマイクロ波導入口13となる開口が形成された第1の導電性部材32と、複数のスロット3bが形成された比較的薄い円板状の第2の導電性部材31との組み立て体である。

【0080】(a)は断面を、(b)は第1の導電部材32を、(c)は第2の導電部材31をそれぞれ示している。

【0081】このようにスロット3bを有するH面を取りはずし可能に構成すれば次のような効果を奏する。

【0082】スロットの形状、スロットの大きさ、スロットの数、スロットの分布、等が異なる複数種の第2の 導電部材31を予じめ作製しておけば、第2導電部材3 1を必要とするマイクロ波の放射強度やプラズマ処理に 応じて適切なものに交換して用いることができる。これ によりマイクロ波供給器の設計の自由度が増し、且つ低 コストでマイクロ波供給器を作製できる。

【0083】又、円板状の第2導電部材31は、破線D 上において、中心部をくり抜いてドーナツ形に加工して も良いことは勿論である。

【0084】そして、この第2導電部材31は、第1導電部材32と前述した誘電体窓とにより挟持されて組み立てられる。

【0085】図6は、本発明に用いられる別のマイクロ 波供給手段を示している。図6の(a)はその縦の断面 を、図6の(b)はDD^{*}線における構の断面を示して いる。

【0086】このマイクロ波供給器3は、(b)に示すように角がとれた四角形の環状導波路3aを有しており、フラットパネルディスプレイ用のガラス基板等、四角形の基板或いは太陽電池用のウエブ基板を被処理体とする場合に好適である。

【0087】このマイクロ波供給手段3においては、矩形導波管5から導入されたマイクロ波は、分配器10に

より時計回りd2と反時計回りd2とに分かれて進行しつつ、平面状のH面3cに設けられたスロット3bよりマイクロ波を放出する。両方向d1、d2に進むマイクロ波は互いに干渉しながら進み減衰していく。導波路3a内では定在波が生じる。

【0088】スロット3bから放射されたマイクロ波は、図3を参照して説明したような原理に基づいて、誘電体窓4を透して容器1内のプラズマ発生空間内に供給される。

【0089】容器1内では、ガスが斜めに設けられたガス放出口7aから放出されており、誘電体窓4の直下で励起され図中の矢印GFで示すように流れる。

【0090】以上説明した本発明のマイクロ波プラズマ処理装置に用いられる環状導波路を構成する部材の材質は、導電体であれば使用可能であるが、マイクロ波の伝搬口スをできるだけ抑えるため導電率の高いAI. С и、Ag/Сиメッキしたステンレス鋼などが最適である。本発明に用いられる環状導波路への導入口は、環状導波路内のマイクロ波伝機空間に効率よくマイクロ波を導入できるものであれば、以上説明したように日面に設けて日面に垂直にマイクロ波を導入し導入部で伝搬空間の左右方向に二分配するものでもよいが、日面に平行な伝搬空間の接線方向から導入することも可能である。

【0091】本発明に用いられるスロットの形状は、マイクロ波の伝搬方向に垂直な方向の長さが導波路内の波長の(管内波長)の1/4以上であれば、矩形でも横円形でもS字形でも十字形でもアレイ状でもなんでもよい。木発明に用いられるスロット間隔は、特に限定されるわけではないが、干渉によりスロットを構切る電界が強め合うように、少なくとも、管内波長の1/2間隔でスロットが配されるようにする。特に、管内波長の1/2が最適である。なお、スロットは、たとえば、1~10mm幅、40~50mm長さの縦長の開口が好ましい。また、スロットの配置としては、たとえば、環状薄波路の環の中心に対して放射状配置とすることも好ましいものである。

【0092】具体例を図を参照して説明する。

【0093】図7は本発明のマイクロ波供給手段に用い られる各種スロットの形状を示す。

【0094】図7の(a)はマイクロ波の進行方向d: (d:)に対して、その長手方向が交差する長さ1,の スロットであり、ピッチ1,をもって互いに離間して設けられている。

【0095】図7の(b)はマイクロ波の進行方向 d_1 (d_2)に対して、チルト角 θ をもって交差するスロットであり、進行方向 d_1 (d_2)と垂直な方向の成分 d_1 ともち、ビッチ d_2 ともって互いに離間して設けられている。

【0096】図7の(c)はS字形のスロットを示して

いる。

【0097】スロットの配置間隔即ちピッチー。は前述したとおり導波路内波長(管内波長)の1/2又は1/4にするとより好ましい。

【0098】そしてスロットのマイクロ波の進行方向に 垂直な方向の長さ1」は管内波長の1/4乃至3/8の 範囲にするとより好ましい。

【0099】又、スロットは全て等間隔、例えば管内波 長の1/2ピッチで配される必要はなく、図8に示すよ うに、等ピッチで配されたスロット群が、管内波長の1 /2より長い間隔をおいて配されていてもよい。

【0100】図中破線3gは、環状導波路の中心を結んで形成される環(隔)であり、この周長を管内波長の整数倍にするとよい。

【0101】又、投入されるマイクロ波の電力はマイクロ波放出強度の均一性向上の為に、環状導波路内を1周以上より好ましくは2周以上伝搬し得る程度にするとよい。この場合は、分配器10を省いた方がよいこともある、

【0102】(誘電体線)本発明に用いられる誘電体線としては、0.8万至20GHzのマイクロ波を透過し得るが、ガスを透過させることはない形状又は材料で構成される。

【0103】その形状は、図1に示したようにH面下方全てを覆うような円板、又はドーナツ状のものであってもよいし、或いはスロット部分のみを塞ぐように各スロットに対応して設けられてもよい。しかしながら、真空容器の組み立てを容易にし、スロットの設計の自由度を幅広くする為には、各スロット共通の板状の部材で構成した方がより好ましいものである。

【①104】本発明のマイクロ波プラズマ処理装置及び 処理方法において用いられる誘電体としては、酸化シリコン系の石英や各種ガラス、Sia N4 、NaC1、K C1、LiF、CaF2 、BaF1、A12 O3、A1 N、MgOなどの無機物が適当であるが、ポリエチレン、ポリエステル、ポリカーボネート、セルロースアセテート、ポリプロピレン、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリスチレン、ポリアミド、ポリイミドなどの有機物のフィルム、シートなども適用可能である。

【0105】特に石英、アルミナ等からなる板状のものが好ましく用いられる。

【0106】(容器)本発明に用いられる容器としては、ガスを置換する目的又はプラズマを内部で発生させる目的の為に、大気圧より低い圧力に減圧し得る容器が用いられる。

【0107】容器を構成する部材としては、アルミニウム、ステンレス等の導電体、又は石英やシリコンカーバイド等の絶縁体、或いは導電性部材と絶縁性部材との組み合わせ等により作製される。

【0108】絶縁体を用いる場合には、前述した誘電体

窓と一体化して容器を構成することもできる。

【0109】又、導電性容器の内面を絶縁体の膜で被覆 したものであってもよい。

【0110】そして、内部を少なくとも0.1mTorr(約1.33×10⁻²Pa)程度に減圧できるように 構成する。

【0111】(ガス供給手段)本発明に用いられるガス 供給手段としては、マイクロ波供給手段の日面に向けて ガスを放出する放出口を備えたものが用いられる。ガス 放出口に連通するガス放出路を日面に対して垂直又は斜 めに形成することで、容易にガス放出口の向きを定めら れる。

【0112】ガス放出口は図1に示すように環状事波路に沿って、「紅いに離間して設けられた複数の開口であってもよいし、図9の(a)のように環状導波路に沿って設けられたスリットであってもよい。

【0113】或いは、図9の(b)のように複数のガス 供給管とすることも出来る。

【0114】ガスの放出口のH面と平行な方向の位置は、図4に示したようにすることが、より好ましものであり、これにより大面積の均一処理が容易になる。

【0115】そして、これらのガス供給手段は、不図示のマスフローコントローラーやバルブや継手等を介してガスボンベ又はベーパライザーに接続される。

【0116】被処理体の保持手段は、その保持面が平面であってもよいし、ピン等により数点で保持されるものであってもよく、保持面ないし保持点は導電体又は絶縁体等の各種材料により構成し得る。保持手段には更に、加熱手段や冷却手段が併設されていてもよい。又、被処理体の搬入、搬出を容易にすべく、昇降可能なリフトピンを有する構成も保持手段として好ましいものである。

【0117】加えて、プラズマ中の粒子の動きや位置を 制御すべく、バイアス印加手段を保持手段に設け、被処 理体に直流ないし交流バイアスを印加し得る構成にする ことも好ましい。

【0118】本発明のマイクロ波プラズマ処理装置及び 処理方法において、より低圧で処理するために、磁界発生手段を用いても良い。本発明のプラズマ処理装置及び 処理方法において用いられる磁界としては、ミラー磁界 なども週川可能であるが、環状薄波路の複数のスロット の中心を結ぶ曲線上にループ磁界を発生しスロット近傍 の磁界の磁束密度は基板近傍の磁界の磁束密度よりも大 きいマグネトロン磁界が最適である。磁界発生手段とし ては、コイル以外でも、永久磁石でも使用可能である。 コイルを用いる場合には過熱防止のため水冷機構や空冷 など他の冷却手段を用いてもよい。

【0119】また、処理のより高品質化のため、紫外光を基体表面に照射してもよい。光源としては、被処理基体もしくは基体上に付着したガスに吸収される光を放射するものなら適用可能で、ArF又はKrF或いはXe

C 1等のダイマーを用いるエキシマレーザ、エキシマランプ、希ガス共鳴線ランプ、低圧水銀ランプなどが適当である。

【0120】そして、本発明においては、0.8GHz 乃至20GHzの範囲から選択されるマイクロ波を発生 するマグネトロン等のプラズマ発生器を用いることが好ましく、チューナーやアイソレーターやモード変換器等 を付設して、所定のモードのマイクロ波を、上述したマイクロ波供給器まで伝搬・供給する。

【0121】マイクロ波供給器の導入口に導入されるマイクロ液としてはTEモードのマイクロ液が好ましく用いられ、特にTExモード又はHonモードと呼ばれる(ここでnは自然数)マイクロ波を導入することがより好ましい。

【0122】そして、環状導波路内においても、マイクロ波の電界ベクトルはスロット付の平面に垂直なものとなり、この平面がH面となる。

【0123】環状導致路3a内においても、マイクロ波はTE₁₀モード(II₀₁モード)で伝搬するが、最終的には定在波が生じる場合もあるので、この場合の導致路3a内のマイクロ波の伝搬モードは別のモードと見なすことも可能である。

【0124】次に本発明による処理方法について述べる。

【0125】まず、容器1を開けて、被処理体保持手段 2上に被処理体を載せて、容器1を閉じる(図10の工程S1)。

【0126】次に、容器1内を不対示の真空ボンプにより大気圧から約1.3Pa以下になるまで減圧する(図10の工程S2)。

【0127】そして、ガス供給手段7のガス放出口7aから容器1内にガスを放出する(図10の工程S3)。

【0128】容器1内の圧力が安定したら、不図示のマイクロ波発振器をオンしてマイクロ波を発生させ、本発明マイクロ波導入手段3より容器1内にマイクロ波を供給する(図10の工程S4)。

【0129】容器1に必要に応じて設けられたモニター窓を透してプラズマ発光を観察する。

【0130】所定の処理時間が経過したら、マイクロ波の供給を停止する(図10の工程S5)。

【0131】容器1内のガスをパージ用の窒素Ar, He, NeXはクリーンエア等のガスに電機し、大気圧までもどす(図10の工程S6)。

【0132】そして、容器1を開けて、被処理体を撤出する(図10の工程S7)。

【0133】以上の処理を 枚の被処理体毎にくり返し行えばよい。

【0134】 4発明のマイクロ波プラズマ処理方法におけるプラズマ処理室内の圧川は0.1mTorr(約0.133Pa)乃至10Torr(約1330Pa)

の範囲、より好ましくは、CVDやアラズマ重合や表面 改質の場合1mTorr(約0.133Pa) 乃至10 0mTorr(約13.3Pa)、エッチングの場合 0.5mTorr(約0.067Pa)から50mTo rr(約6.67Pa)、アッシングの場合範囲100 mTorr(約13.3pa)から10Torr(約1 330Pa)の範囲から選択することができる。又、ク リーニングの場合は0.067Pa~13.3Paにするとよい。

【0135】本発明のマイクロ波プラズマ処理方法による堆積膜の形成は、使用するガスを適宜選択することにより Si_3 N_4 . SiO_2 . Ta_2 O_5 . TiO_2 . TiN . Al_4 O_3 . AlN . MgF_2 . AlF_3 などの絶縁膜、a-Si (アモルファスシリコン) . poly-Si (ポリシリコン) . SiC . GaAs などの半導体膜、Al . W . Mo . Ti . Ta などの金属膜等、TiN . TiW . TiSiN等の各種の堆積膜を効率よく形成することが可能である。

【0136】本発明のプラズマ処理方法により処理する 被処理体112は、半導体であっても、導電性のもので あっても、あるいは電気絶縁性のものであってもよい。 そして、その表面が、半導体、絶縁体、導電体或いはそ れら3つの複合表面になっていてもよい。

【0137】導電性基体としては、Fe, Ni, Cr, Al, Mo, Au, Nb, Ta, V, Ti, Pt, Pb などの金属またはこれらの合金、例えば真鍮、ステンレス頻などが挙げられる。

【0138】 絶縁性基体としては、 SiO_2 系の石英や各種ガラス、 Si_3 N_4 、NaC1 、KC1 、LiF 、 CaF_2 , BaF_2 , Al_2 O_3 ,AlN 、MgOなどの無機物、ボリエチレン、ボリエステル、ボリカーボネート・セルロースアセテート、ボリアロビレン、ボリ塩化ビニル、ボリ塩化ビニリデン、ボリスチレン、ボリアミド、ボリイミドなどの有機物のフィルム、シートなどが挙げられる。

【0139】CVD法により基板上に薄膜を形成する場合に用いられるガスとしては、a-Si、poly-si、SiCateonSi 系半導体薄膜を形成する場合: SiM_4 、 Si_2 H_6 などのSi 系半導体薄膜を形成する場合: SiM_4 、 Si_2 H_6 などの無機シラン類、テトラエチルシラン(TES)、テトラメチルシラン(TMS)、ジメチルシラン(DMDFS)、ジメチルジフルオロシラン(DMDFS)、ジメチルジクロルシラン(DMDCS)などの有機シラン類、 SiF_4 、 Si_2 F_6 、 Si_3 F_8 、 $SiHF_3$ 、 SiH_2 F_2 、 $SiCl_4$ 、 Si_2 Cl_6 、 $SiHCl_3$ 、 SiH_2 Cl_2 、 SiH_3 Cl_3 、 $SiCl_2$ F_2 などのハロシラン類等、常温常圧でガス状態であるものまたは容易にガス化し得るものが挙げられる。また、この場合のSi原料ガスと混合して導入してもよい添加ガスまたはキャリアガスとしては、 H_2 、He 、N

【01401 Si₂ N₄ . Si₀ などのSi 化合物系 薄膜を形成する場合のSi 原子を含有する原料として は、Si H₄ . Si₂ H₆ などの無機シラン類、テトラ エトキシシラン(TEOS)、テトラメトキシシラン (TMOS)、オクタメチルシクロテトラシラン(OM CTS)、ジメチルジフルオロシラン(DMDFS)、 ジメチルジクロルシラン(DMDCS)などの有機シラン類、Si F₄ . Si₂ F₆ . Si₄ F₇ . Si HF α . Si H₂ F₂ . Si Cl₄ . Si₂ Cl₅ . Si H Cl₂ . Si H₂ Cl₂ . Si H₃ Cl . Si Cl₂ F₃ などのハロシラン類等、常温常圧でガス状態であるも のまたはベーパライザーやバグラーにより容易にガス化

し得るものが挙げられる。また、この場合の同時に導入

する窒素原料ガスまたは酸素原料ガスとしては、Ng.

NII₃ , N₂ H₄ , ヘキサメチルジシラザン (HMD

が挙げられる。

S), O_2 , O_3 , H_2 O, NO, N_2 O, NO_2 $\Delta\mathcal{E}$

e, Ar, Kr, Xe, Rnが挙げられる。

 $\{0142\}$ A 1_2 O₃, A 1 N, Ta₂ O₅, TiO ぇ , Ti N. WO₃ , Ti W. Ti Si Nなどの金属化 合物薄膜を形成する場合の金属原子を含有する原料とし ては、トリメチルアルミニウム (TMA1), トリエチ ルアルミニウム (TEA1), トリイソブチルアルミニ ウム(TIBAI)、ジメチルアルミニウムハイドライ ド(DMAIH)、タングステンカルボニル(W(C O)。). モリブデンカルボニル (Mo(CO)。). トリメチルガリウム(TMGa)、トリエチルガリウム (TEGa)などの有機金属、AlCl₃,WF₈,T $i \in I_3$ 、 $Ta \in I_5$ などのハロゲン化金属等が挙げら れる。また、この場合の同時に導入する酸素原料ガスま たは窒素原料ガスとしては、O₂ , O₃ , H₂ O, N O. N₂ O. NO₂ , N₂ , NH₃ , N₂ H₄ , ヘキサ メチルジシラザン (HMDS) などが挙げられる。 【0143】基体表面をエッチングする場合の処理用ガ ス導入口115から導入するエッチング用ガスとして tt. F2 , CF4 , CH2 F2 , C2 F6 , CF2 C1

2 . SF₆ , NF₃ , C1₂ , CC1₄ , CH₂ C1₂ , C₂ C1₆ などが挙げられる。

【0144】フォトレジストなど基体表面上の有機成分をアッシンク除去する場合の処理用ガス導入D115から導入するアッシング用ガスとしては、 O_2 、 O_3 、 H_2 O、NO、 N_2 O、NO2 などが挙げられる。

【0145】又、クリーニングの場合は、上記エッチング用ガス又はアッシング用ガス或いは水素ガスや不活性ガスが用いられる。

【0146】また、本発明のマイクロ波プラズマ処理装置及び処理方法を表面改質にも適用する場合、使用するガスを選直選択することにより、例えばSi、A1、Ti、Zn、Taなどからなる基体もしくは表面層の酸化処理あるいは窒化処理さらにはB、As、Pなどのドーピング処理等を行うこともできる。更に本発明において採用する成膜技術は上述したとおりクリーニング方法にも適用できる。その場合酸化物あるいは有機物や重金属などのクリーニングに使用することもできる。

【0147】基体を酸化表面処理する場合の酸化性ガスとしては、 O_2 、 O_3 、 H_2 O、NO 、 N_2 O、 NO_2 などが挙げられる。また、基体を望化表面処理する場合の窒化性ガスとしては N_2 、 NH_3 、 N_2 H_4 、へキサメチルジシラザン(IIMDS)などが挙げられる。

【0148】特に、基体表面の有機物をクリーニングする場合、またはフォトレジストなど基体表面上の有機成分をアッシング除去する場合のガス導入口105から導入するクリーニング/アッシング用ガスとしては、O2、O3、 H_2 O、NO、 H_2 O、NO2などが挙げられる。また、基体表面の無機物をクリーニングする場合のプラズマ発生用ガス導入口から導入するクリーニング用ガスとしては、 H_2 CF4、 H_2 CH2 F2、C2 F6、 H_2 CF4 CH2 F2、C2 F6、 H_2 CF4 CH2 F2、C2 F6、 H_2 CF4 CH2 F2、C2 F7 などが挙げられる。【0149】又、マイクロ波電源より供給するマイクロ波電力は、マイクロ波放射強度の均一性向上の為に、環状導波路内を1周以上より好ましくは2周以上スロットよりマイクロ波を放射しつつ伝搬できるに充分な値とするとよい、この場合、分配器は設けない方がよい。

【0150】(プラズマ処理装置)以下装置例を挙げて本発明のマイクロ波プラズマ処理装置をより具体的に説明するが、本発明はこれら装置例に限定されるものではない。

【0151】 (第1のプラズマ処理装置) 本発明の第1 のプラズマ処理装置の具体例は図1、図2を参照して説明したとおりのものである。

【0152】(第2のプラズマ処理装置)本発明のマイクロ波プラズマ処理装置の、二分配下沙型平板状スロット付環状導波管を用いた装置例を、図11を用いて説明する。109は容器101内のプラズマ発生室、104はプラズマ処理室109を大気側から分離する誘電体窓、103はマイクロ波をプラズマ発生室109内に供

給するためのマイクロ波供給手段管、105は平板状スロット付日面をもつ環状等波路103b内にマイクロ波を導入する為の矩形等波管、103aはマイクロ派供給手段103内をマイクロ波が伝搬する矩形細面をもつマイクロ波伝搬空間である導波路、103bはマイクロ波を導入するスロット、Wは被処理体、102は保持手段、114は加熱手段としてのヒーター、107はガス供給手段、108は排気口である。

【0153】このプラズマ処理装置においては、ガス供給系は、少なくともガスボンベ又は気化器或いはバブラー等のガス波21と、バルブ22と、マスフローコントローラー23とを有しており、マスフローコントローラー23によりプラズマ発生室109への供給ガス量が制御される。そして、ガスは斜め上方を向いたガス放出口107aより放出される。

【0154】又、ガス排気系は、少なくとも排気コンダクタンス制御バルブ26と開閉バルブ25と真空ボンプ24とを有しており、排気コンダクタンス制御バルブ26によって、プラズマ発生室109内の処理時の圧力が制御される。

【0155】そして6はマイクロ波電源を示しており、マグネトロン等のマイクロ波発振器を有し、加えて、そこにはチューナーやアイソレーターやモード変換器等の調整手段が必要に応じて付設されている。

【0156】プラズマの発生及び処理は以下のようにし て行なう。被処理体Wを基体保持手段102 上に設置 し、ヒーター114を用いて基体Wを所望の温度まで加 熱する、排気系 (不図示)を介してプラズマ発生室10 9内を真空排気する。続いて、プラズマ処理用ガスをガ ス供給手段107を介して所定の流量でプラズマ発生室 109内に導入する。次に、排気系 (不図示) に設ける れたコンダクタンスパルブ(不図示)を調整し、プラズ マ発生室109内を所定の圧力に保持する。 マイクロ波 電源(不図示)より所望の電力を、導波管105より丁 ドルモードで環状等波管103内に導入する。導入され たマイクロ波は、分配器110で二分配され空間103 a内を伝搬する。二分配されたマイクロ波は干渉し合 い、定在波が生じる。マイクロ波は、管内波長の1/2 毎にスロット103bを横切る電界を強め、スロット1 ()3bを介し誘電体窓104を透してプラズマ発生室1 ①9に供給される。プラズマ発生室109内に供給され たマイクロ波の電界により電子が加速され、例えばプラ スマ処理室109の上部にプラズマPが発生する。この 際、処理用ガスは、発生した高密度プラズマにより励起 され、保持手段102上に載置された被処理基体Wの表

【0157】誘電体窓104は、直径299mm、厚さ 12mmの合成石英で作製する。 平板状スロット付環状 導波管103は、内壁断面の寸法が27mm×96mm であって、中心径が202mmのTE₁₆モードのマイク

口波を伝搬し得るものである。平板状スロット付環状導 波管103の材質は、マイクロ波の伝搬損失を抑えるた め、すべてA1を用いる。平板状スロット付環状導波管 103のH面には、マイクロ波をプラズマ発生室109 へ導入するためのスロットが形成されている。スロット の形状は長さ42mm、幅3mmの矩形であり、管内波 長の1/2間隔に放射状に形成されている。管内波長 は、使用するマイクロ波の周波数と、導波管の断面の寸 法とに依存するが、周波数2.45GH2 のマイクロ波 と、上記の寸法の導波管とを用いた場合には約159m Inである。使用した平板状スロット付環状導波管103 では、スロット103bは約79.5mm同隔で8個形 成されている。平板状スロット付環状薄波管103に は、4 Eチューナ、方向性結合器、アイソレータ、2. 45GHz の周波数を持つマイクロ波電源 (不図示) が 順に接合されており、TEmモードのマイクロ波を導入 するようになっている。

【0158】図11に示したマイクロ波プラズマ処理装置を使用して、Ar流量500sccm、圧力10mTorrと1Torr、マイクロ波パワー1.5kWの条件でプラズマを発生させ、得られたプラズマの計測を行った。プラズマ計測は、シングルプローブ法により以下のようにして行った。プローブに印加する電圧を-50から+100Vの範囲で変化させ、プローブに流れる電流を1-V測定器により測定し、得られたI-V曲線からラングミュアらの方法により電子密度、電子密度は、10mTorrの場合1.3×10½/cm³ ±2.1%(6200面内)、1Torrの場合7.2×10¼/cm³ ±5.3%(6200面内)であり、高圧領域でも高密度で均一なプラズマが形成されていることが確認された

【0159】(第3のプラズマ処理装置)本発明のマイクロ波プラズマ処理装置の、接線導入型平板状スロット付環状導波管を用いた装置例を、図12を用いて説明する。109はプラズマ発生室、104はプラズマ処理室109を大気側から分離する誘電体窓、103はマイクロ波をプラズマ発生室109に供給するためのマイクロ波をプラズマ発生室109に供給するためのマイクロ波を行うなどでは、205は平板状スロット付環状導波管103内をマイクロ波が伝搬する矩形断面をもつマイクロ波伝搬空間、103bは平板状スロット付環状導波管103内をマイクロ波が伝搬する矩形断面をもつマイクロ波伝搬空間、103bは平板状スロット付環状導波管103のH面に設けられたマイクロ波を放射するスロット、102は被処理体Wの保持手段、114は被処理体Wを加熱するヒータ、107は処理用ガス導入手段、108は排気口である。

【0160】このプラズマ処理装置においては、ガス供給系は、少なくともガスボンベ又は気化器或いはバブラー等のガス源21と、バルブ22と、マスフローコント

ローラー23とを有しており、マスフローコントローラー23によりプラズマ発生至109への供給ガス量が制御される。ガスは斜め上方を向いたガス放出口107aより誘電体線に向けて放出される。 又、ガス排気系は、少なくとも排気コンダクタンス制御バルブ26と開閉バルブ25と真空ボンプ24とを有しており、排気コンダクタンス制御バルブ26によって、プラズマ発生室109内の処理時の圧力が制御される。

【0161】そして、6はマイクロ波電源を示しており、マグネトロン等のマイクロ波発振器を有し、加えて、そこにはチューナーやアイソレーターやモード変換器等の調整手段が必要に応じて付設されている。

【0162】プラズマ処理は以下のとおりである。

【0163】被処理体Wを保持手段102上に載せ、ヒーター144にて被処理体Wを所定の温度まで加熱する。

【0164】排気系 (不図示)を介してプラズマ発生室 109内を真空排気する。続いて、プラズマ処理用ガス を処理用ガス放出口107%を介して所定の流量でプラ ズマ発生室109内に導入する。次に、排気系(不図 示) に設けられたコンダクタンスバルブ (不図示) を調 整し、室109内を所定の圧力に保持する。マイクロ波 電源(不図示)より所望の電力を、導入部205より平 板状スロット付環状導波管203内に接線導入する。導 人されたTE₁₀モードのマイクロ波は、管内波長の1/ 2年に形成されたスロット103 hを介し誘電体窓10 4を透してプラズマ発生室109内に供給される。室1 09内に供給されずに管103内を1周伝搬したマイク 口波は、導入部205で新たに導入されたマイクロ波と 干渉し強め合い、数周伝搬するまでにほとんどのマイク 口波はプラズマ発生室109内に供給される。供給され たマイクロ波の電界により電子が加速され、プラズマ発 生109の上方にプラズマPが発生する。この際、処理 用ガスは発生した高密度プラズマにより励起され、保持 手段102上に栽潰された被処理体Wの表面を処理す る。

【0165】誘電体窓104は、直径299mm、厚さ16mmの合成石英の板である。平板状スロット付環状 導波管103は、内壁断面の寸法が27mm×96mm の矩形断面をもち、中心径が202mmの前述したもの と同じ導波管である。平板状スロット付環状薄波管10 3の材質は、マイクロ波の伝掘損失を抑えるため、すべ てA1を用いている。平板状スロット付環状薄波管10 3のH面には、マイクロ波をプラズマ発生室109へ導入するためのスロットが形成されている。スロットの形 状は長さ42mm、幅3mmの矩形であり、管内波長の 1/2間隔に放射状に形成されている。管内波長は、使 財するマイクロ波の周波数と、導波管の断面の寸法とに 依存するが、周波数2、45GHz のマイクロ波と、上 記の寸法の導波管とを用いた場合には約159mmであ る。使用した平板状スロット付環状導液管103では、 スロットは約79.5mm間隔で8個形成されている。 平板状スロット付環状導液管103には、4Eチューナ、方向性結合器、アイソレータ、2.45GHz の周 波数を持つマイクロ波電源(不図示)が順に接合されている。

【0166】図12に示したマイクロ波プラズマ処理装置を使用して、Ar流量500sccm、圧力10mTorrと1Torr、マイクロ波パワー1.5kWの条件でプラズマを発生させ、得られたプラズマの計測を行った。プラズマ計測は、シングルプローブ法により以下のようにして行った。プローブに印加する電圧を-50から+100Vの範囲で変化させ、プローブに流れる電流を1-V測定器により測定し、得られた1-V曲線からラングミュアらの方法により電子密度、電子温度、プラズマ電位を算出した。その結果、電子密度は、10mTorrの場合1.8×10½/cm³±2.3%(6200面内)、1Torrの場合7.7×10¾/cm³±5.6%(6200面内)であり、高圧領域でも高密度で均一なプラズマが形成されていることが確認された。

【0167】(第4のプラズマ処理装置) 本発明のRF バイアス印加機構を用いたマイクロ波プラズマ処理装置 について図13を用いて説明する。109はプラズマ発生室、104はプラズマ発生室109を大気側から分離する誘電体際、103はマイクロ波をプラズマ発生室109に供給するためのマイクロ波供給手段、102は被処理体Wの保持手段、114は被処理体を加熱するヒータ、107はガス供給手段、108は排気口、302は RFバイアス印加手段である。

【0168】このプラズマ処理装置においては、ガス供給系は、少なくともガスボンベ又は気化器或いはバブラー等のガス源21と、バルブ22と、マスフローコントローラー23とを有しており、マスフローコントローラー23によりプラズマ発生室109への供給ガス量が制御される。ガスはガス放出口107aより誘電体窓104に向けて斜め上方に放出される。

【0169】 义、ガス排気系は、少なくとも排気コンダクタンス制御バルブ26と開閉バルブ25と真空ボンプ24とを有しており、排気コンダクタンス特許バルブ26によって、プラズマ発生室109内の処理時の圧力が制御される。

【0170】そして、6はマイクロ波電源を示しており、マグネトロン等のマイクロ波発振器を有し、加えて、そこにはチューナーやアイソレーターやモード変換器等の調整手段が必要に応じて付設されている。

【0171】プラズマの発生及び処理は以下のようにして行なう。被処理体Wを保持手段102上に設置し、ヒータ114を用いて所望の温度に加熱する、排気系(24~26)を介してプラズマ発生室109内を真空排気

する。続いて、プラズマ処理用ガスをガス供給手段107をより所定の流量でプラズマ発生室109内に導入する。次に、排気系(24~26)に設けられたコンダクタンス制御バルブ26を調整し、プラズマ発生室109内を所定の圧力に維持する。RFバイアス印加手段302を用いて保持手段102にRF電力を供給するとともに、マイクロ波電源6より所望の電力を、マイクロ波供給手段103のスロット103bを介し誘電体窓104を透してプラズマ発生室109内に誘電体窓104を透してプラズマ発生室109内にプラズマ発生室109内にプラズマ発生 109内にプラズマが発生する。この際、処理用ガスは発生した高密度プラズマにより励起され、保持手段102上に設置された被処理体Wの被処理面を処理する。また、RFバイアスにより被処理体に入射するイオンの運動エネルギーを制御できる。

【0172】本発明の冷却手段を用いたマイクロ波ブラズマ処理装置について、図14を参照して説明する。109はプラズマ発生室、104はプラズマ発生室109を大気側から分離する誘電体窓、203はマイクロ波をプラズマ発生室109に導入するためのマイクロ波供給手段であり、平板状スロット付無終端環状導波管からなる。102は被処理体Wの保持手段、414は被処理体を冷却するクーラ、107はガス供給手段、108は排気日、302はRFバイアス印加手段である。

【0173】このプラズマ処理装置においては、ガス供給系は、少なくともガスボンベ又は気化器或いはパブラー等のガス源21と、バルブ22と、マスフローコントローラー23によりプラズマ発生室109への供給ガス量が制御される。ガスはガス放出口より斜め上方に放出される。

【0174】又、ガス排気系は、少なくとも排気コンダクタンス制御バルブ26と開閉バルブ25と真空ポンプ24とを有しており、排気コンダクタンス特許バルブ26によって、プラスマ発生室109内の処理時の圧力が制御される。

【0175】そして、6はマイクロ波電源を示しており、マグネトロン等のマイクロ波発振器を有し、加えて、そこにはチューナーやアイソレーターやモード変換器等の調整手段が必要に応じて付設されている。

【0176】冷却手段414は、冷媒を導入する導入管 415、冷媒を導出する導出管416とを有するヒート パイプ417を備えている。

【0177】被処理体Wのエッチングやスパッタリング 現像により昇温し発生した熱はヒートパイプ417により外部に放出される。

【0178】又、このプラズマ処理装置においては、マイクロ波供給手段203のスロットの長さを、導波路203aのH面の幅かと等しくしているが、前述した各実

施の形態のマイクロ波供給手段のスロットのように、ス ロット203b長さを幅hより短くすることもできる。 【0179】プラズマの発生及び処理は以下のようにし て行う。被処理体Wを保持手段102上に設置し、クー ラ114を用いて冷却する。排気系(24~26)を介 してプラズマ発生室108内を真空排気する。続いて、 アラズマ処理用ガスをガス供給手段107を介して所定 の流量でプラズマ発生室109内に供給する。次に、排 気系(24~26)に設けられたコンダクタンス制御バ ルブ(26)を調整し、プラズマ発生室109内を所定 の圧力に保持する。RFバイアス印加手段302を用い て保持手段102にRF電力を供給するとともに、マイ クロ波電源6より所望の電力を、マイクロ波供給手段2 03のスロット203bを介し誘電体窓104を透して プラズマ処理室109内に導入する、プラズマ発生10 9内に供給されたマイクロ波の電界により電子が加速さ れ、プラズマ発生室109内にプラズマが発生する。こ の際、処理用ガスは発生した高密度プラズマにより励起 され、保持手段102上に載置された被処理体Wの表面 を処理する。また、RFバイアスにより基板に入射する イオンの運動エネルギーを制御できる。 さらにクーラ4 14を用いることにより、高密度プラズマと高バイアス を用いた場合に問題となるイオン入射による基板の過加 熱を抑制することができる。

【0180】図15は、本発明のプラズマ処理装置を示す模式的断面図である。

【0181】1は被処理体Wを内部に収容し、プラズマ Pを発生室9内部に発生し得る真空容器であり、大気開放型の容器である。

【0182】2は被処理体Wを真空容器1内に収容し、保持する為の被処理体保持手段であり、被処理体Wを昇降し得るリフトピン2aを有している。

【0183】3は真空容器1内にプラズマを発生させる マイクロ波エネルギーを供給するマイクロ波供給手段で ある。

【0184】4は真空容器1内を気密に封止するとともにマイクロ波を透過させる誘電体窓である。

【0185】5はマイクロ波導波管、6はマイクロ波電源である。

【0186】7はマイクロ波によってプラズマ化される 処理ガスを供給する為のガス供給路であり、斜め上方を 向いた放出路の先にガス放出口7aを有する。

【0187】ガス供給路7は図11~図14のガス供給 系(21~23)と同様のガス供給系に連通している。

【0188】8は、真空容器1内を排気する為の排気路であり図11~図14の排気系(24~26)と同様の排気系(連通している。

【0189】図15の装置によるプラズマ処理方法は以下のとおりである。所定の圧力まで減圧、排気された真空容器1内にガズ供給路7から処理ガスを供給する。

【0190】処理ガスはプラズマ発生室となる空間9に 放出された後、排気路8へと流れていく。

【0191】一方、マイクロ波電源6において発生した マイクロ波は、同軸導波管、円筒導波管又は矩形導波管 5を介して伝搬され、マイクロ波供給手段3内に供給される。

【0192】マイクロ波は、マイクロ波供給手段3の無終端環状導波管3a内を伝搬する。

【0193】無終端環状汚波路3aの月面3cには、マイクロ波の進行方向と交差する経長のスロット3bが設けられている為に、そのスリット3bから、空間9に向かって、マイクロ波が放射される。

【0194】マイクロ波は、マイクロ波透過窓4aを透過して空間9内に供給される。

【0195】空間9内には、処理ガスが存在しており、 この処理ガズはマイクロ波励起されプラズマPを発生させる。

【0196】被処理体Wの表面には、このプラズマを利用して表面処理が施される。プラズマPは、投入されるマイクロ波の電力や容器内の圧力に応じて、図のようにスロット下方のみに存在することもあるし、又、誘電体窓4の下面全面に拡がることもある。

【0197】図16は、マイクロ波供給器3の外観及び 断面を示す模式図である。

【0198】図17は、マイクロ波供給器3とマイクロ波導波管5との接続部(導入部)の断面図である。

【0199】図18は、マイクロ波供給器3のスロット 3bが設けられた11面を下方から見た図である。

【0200】図15のマイクロ波供給手段3は、矩形導波管のE面3dが曲面になるように、矩形導波管を曲げて、環状にしたものと等値である。従って対向する2つのH面はそれぞれ同一平面上に存在する。

【0201】導波管5から例えば丁E₁₀モードで伝搬してきたマイクロ波は、接続部にあるE分岐ブロックのようなマイクロ波分配器10により相反する方向に分配される。

【0202】無終端環状の薄波路3aを伝搬するマイクロ波は、進行方向MDと交差する方向に延びるスロット3bから放出されつつ、伝搬していく。

【0203】このような、マイクロ波供給手段を、平板 状スロット付環状導波管とか、平板状マルチスロットア ンテナ (PMA)と呼ぶ。

【0204】無終端環状の導波路3aの内では、マイクロ波はスロットからのエネルギー放出により減衰しながら進行し伝搬する。しかも進行方向が両方向である為、進行するマイクロ波向士が干渉し、空間9内には均一な強度のマイクロ波が放射される。

【0205】以下に、本発明の特徴をまとめて示す。

【0206】 Φ高密度:周波数の高いマイクロ波を用い、伝搬効率の高い表面波モードが生じているので、電

子密度10¹²cm⁻³台の高密度プラズマが発生する。したがって、高速で反応性の高い処理が可能になる。

【0207】②大口径均一:多くのスロットからマイクロ波を多点導入し、誘電体窓近くに誘電体窓内の表面波の伝搬効率が高く、均一化の難しい磁場を用いずとも電界が誘電体窓近くに局在したプラズマが形成されるので、大口径で均一なプラズマを発生できる。したがって、大面積基板の均一処理が可能になる。

【0208】 ②低温度・低電位:マイクロ波吸収、即ち プラズマ発生が誘電体窓内面近傍で行われ、電料は窓側 に局在し、拡散により基板側のプラズマが形成されるの で、電子温度が低く抑えられる。したがって、エッチン グの際のノッチ発生、チャージアップダメージ、DUV ダメージが抑制される。また、電子温度が低いので、シ ース電位も低く抑えられ、低ダメージな処理が可能にな る

【0209】 の高閉じ込め性:誘電体窓近傍に電界を局在化できるので、プラズマ拡散が抑制される圧力40Pa以上の高圧領域で閉じ込め性の高いプラズマが発生できる。したがって、高度に低ダメージな処理が可能になる。

【0210】容量結合プラズマ(CCP)は電子密度が低い、電子サイクロトロン共鳴(ECR)プラズマ及びヘリコン波プラズマ(HWP)は電子温度が高い、大口径均一化が難しいなどの問題があり、総合的に本発明が次世代プラズマ源として有力である。

【0211】アッシャーへ応用する場合には、基板にプラズマが接触しては不可なほどの低ダメージでかつ高速な処理が要求されるので、高密度な閉じ込めプラズマを発生できる本発明は最適であると考えられる。

【0212】そして、特に、本発明のプラズマ処理装置においては、ガスを日面に向けて放出するようにしたため、ガスは均一旦つ薄い高密度低温プラズマの発生領域を経由して中心に流れる。こうして、被処理体の中央付近においても処理速度が低下することなく、均一な処理が行える。

【0213】次に、本発明の好適な実施の形態による別のマイクロ波供給器について説明する。

【0214】図19は、マイクロ波供給器3の上面外観(a)、横断面(b)及び縦断面(c)を示している。

【0215】このマイクロ波供給器3は直径が互いに異なる複数の環状導波路43、44を有している。

【0216】大口径の外側環状導波路43は、E面となる外側壁49と、もう一つのE面となる内側壁48と、 平面状のH面となる上壁53と、もう一つの平面状のH面となる下壁52と、で構成されている。そして、下壁52にはスロット36'が複数設けられている。

【0217】小口径の内側環状導波路44は、同様にE面となる最内側壁47と、上記内側壁48と、上記上壁53、上記下壁52とにより構成されており、下壁52

にはスロット36が複数設けられている。

【0218】そして各環状導波路43、44は前出の実施の形態による環状導波路3a(図1他参照)と同様の構成であり、図19の(C)に示すようにそれぞれ下Eモードでマイクロ波を伝搬し得るような矩形制面を有している。

【0219】54は、外側環状薄波路43へのマイクロ 波導入口であり、より好ましくは導波路43の矩形断面 と同じ大きさの矩形断面をもつ。55は、内側環状導波 路44へのマイクロ波導入口であり、より好ましくは導 波路44の矩形断面と同じ大きさの矩形断面をもつ。

又、より好ましくは各導波路に終端面を設けずに、無終端環状とした方がよい。

【0220】図19の例は2つの導波管を一体化させて 構成したが、個別の環状導波管をある支持台上に円心状 に配置したものでも、後述するようにスロット付の平板 と導波路となる複数の環状溝を有する部材とを含む組み 立て体としたものでもよい。

【0221】マイクロ波供給器を組み立て体で構成する場合には、外側環状導波路43用のスロット付平板と内側環状導波路41用のスロット付平板とを別体とすることもできる。そして、前述した図5の実施の形態同様、スロットの形や数や大きさや分布等が異なる多数のスロット付甲板を用意し、これを交換可能にすれば、所望のマイクロ波放射強度分布に適したマイクロ波供給器を簡単に作製することができる。

【0222】各環状導波路43、44の形状は図19に 示したような円に限定されることはなく、図6の実施形態と同様に四角であってもよいし、その他の多角形や星形等であってもよい。

【0223】外側環状薄波路43と内側環状薄波路44のそれぞれに設けられるスロットの形、数、大きさ、分布は互いに同じであっても異なっていてもよい。特殊なプラズマ処理に応用する場合を除いては、内側導波路44のスロット3bの数を、外側導波路43のスロット3b′の数より少なくした方が装置設計が容易になる。

【0224】そして、装置構成を簡略化し、マイクロ波電源を1つて済ます為には、マイクロ波供給器3のマイクロ波導入口54、55近傍に電磁波分配導入手段を構成し、且つマイクロ波の分配比率を定める為の、H分岐器を付設することが好ましい。

【0225】マイクロ波導入口55、56にそれぞれマイクロ波を、例えばTEmモードで導入する。

【0226】現状導波路43、44内に導入されたマイクロ波は、分配器10にて互いに反対方向に分配され、時計回り又は反時計回りにTEmモードで導波路43、44内をそれぞれ伝搬する。

【0227】伝搬中にマイクロ波はH面に設けられたスロット3b、3b′より外部に放射される。

【0228】互いに反対回りで進行してきたマイクロ波

は導波路43、44内で干渉し合い、場合によっては定在波を発生させ、マイクロ波のスロットからの放射強度が安定化する。

【0229】こうして、本発明のマイクロ波供給器によれば、大面積で比較的均一な強度分布のマイクロ波をほぼ面状に放射できる。

【0230】ここで、図20~23を参照して、組み立て体型のマイクロ波供給器と、電磁波分配導入手段と、 それらを用いたプラズマ処理装置について詳述する。

【0231】図20において1はプラズマ発生室9を形成する為の容器である。4は誘電体窓、3はマイクロ波をプラズマ発生室9に供給する為のマイクロ波供給器としての平板状スロット付多重環状導波管、57は無終端環状等波管3にマイクロ波を導入する為の導波管57、Wは被処理体、2は被処理体Wの保持手段、7は処理用ガス供給手段、8は排気口である。

【0232】マイクロ波供給器は漬付の第1導電部材3 2と、図21に示すようなスロット3b、3b、付の平板からなる第2導電部材31と、の組み合て体である。 【0233】そして、マイクロ波導入口54、55の近傍には、マイクロ波の薄波路43、44への分配比率を定める為の分配器56が設けられている。図20の装置において電磁波分配導入手段は、分岐路をもつ導波管57とH分岐器のような分配器56とを含む。

【0234】分配器56としては、少なくとも2つの分配面をもつ3角形断面の導電体で構成された例を図20に示しているが、これに限られることはなく、板状の部材であってもよい。

【0235】そして、分配器は分配比率を可変にし得る 構成にすることもできる。

【0236】本発明に用いられる各導波路43、44への分配機付き日分岐器の例を図22に示す、61は下型分岐の中央に板状もしくは三角柱状の可動の分配ブロック56を設けたものである。62はY型分岐の又の部分を回転可能に可動にしたものである。63は変型Y型分岐の又の部分を回転可能に可動したものであり、64は又の部分が伸縮するタイプものである。

【0237】分配器56は、マイクロ波の入射方向への反射が少なく、一方に対する他方への分配比を少なくとも0.2万至0.5、より好ましくは0.0万至0.6までの調整可能であれば、適用可能である。分配器56が伸縮するタイプの場合は、例えば、ネジを用い、ネジの押し込み量を調整することにより高さを調整すれば簡便に伸縮するタイプの分配比率可変の分配器を実現できる。

【0238】一例として、可動部分が回転するチルトタイプにおけるチルト角度に対するマイクロ波強度の関係を図23に示す。分配比率は、インナー側を1とするとアウター側は約0.9~約3.5で変化させることが可能であった。もちろん、分配比を変えたい場合には、分

配ブロックの長さあるいは回転角度又は三角柱の形状を 適宜変化させればよい。

【0239】なお、電磁波の分配率を調整する機構を有する日分岐器は、プラズマ処理装置のみならず、電磁波の分配率を調整する必要のなる他の場合においても用いられるものである。一方、環状導波管43、44内のE分岐器10は省略することもできる、

【0240】以上説明した本発明の日分岐器、E分岐器 や多重環状導波路を構成する部材の材質は、前述したシングル環状導波管の構成部材と同じであり、導電体であれば使用可能であるが、そしてマイクロ波の伝搬口スをできるだけ抑えるため、導電率の高い、例えば、A1、Cu、Ag/Cuメッキしたステンレス鋼などが最適である。本発明に用いられる多重無終端環状導波路への導入口の向きは、多重環状導波路内のマイクロ波伝搬空間に効率よくマイクロ波を導入できるものであれば、H面に平行に接線方向から導入してもよいし、H面に垂直に導入し導入口付近で内側と外側の導波路に二分配するものでもよい。

【0241】本発明に用いられる多重環状導放路の各導 波路に設けられたスロットの形状は、前述したシングル 環状導波路のスロット形状と同じでありマイクロ波の伝 撤方向に垂直な方向の長さが管内波長の1/4以上であ れば、矩形でも楕円形でもS字形でも、十字形でもアレ イ状でもなんでもよい。

【0242】 本発明に用いられる多重環状導波路のスロット間隔やスロット寸法も、前述したシングル環状導波路の場合と同様に選択し設計される。

【0243】そして、各々の環状導波路の矩形断面は互いに異なる面積としてもよいが、同じモードのマイクロ波を伝搬し得るように、マイクロ波の進行方向と垂直な断面が同一矩形断面をもつ導波路を選ぶことが望ましい。

【0244】そして、マイクロ波の放射強度はスロット 配置密度等で調整することが望ましい。

【0245】本実施の形態のマイクロ波供給器及びそれを用いたプラズマ処理装置によれば、複数の大きさの異なる環状等波路を同心状に配置しその平面部にスロットを設けた多重環状等波管を用いることにより、直径300mmのウエハ或いはそれに相当するもの以上の大面積基板の処理を行う場合に妨適な大面積プラズマを発生することができる。これによりより低温で高品質な処理をより均一に行うことが可能になる。

【0246】特に、環状等波路のH面が同一平面になるように複数の導波路を配設すると、高圧条件下でも大面 構装板であっても均一に高密度低電位プラズマを効率的 に発生させ得る。また、かかる効果は、磁界を用いずと も達成可能である。

102471 (第6のプラズマ処理装置) 本発明のマイクロ波供給手段として多重無終端導波管を用いたプラズ

マ処理装置を、図20を用いて説明する。

【0248】1はプラズマ処理室、4はプラズマ発生室 9を大気側から分離する誘電体、3はマイクロ波をプラズマ処理室101に導入するための多重無終端環状導波管、56は多重無終端環状導波管3にマイクロ波を分配 導入する分配率調整機構付き出分岐器、43、44はマイクロ波が伝謝するマイクロ波伝搬空間である薄波路、3b、3b、は多重無終端環状導波管3からプラズマ発生室9内にマイクロ波を供給するスロット、Wは被処理体、2は保持手段、114は被処理体Wを加熱するヒータ、7は処理用ガス供給手段、8は排気口である。ガス放出口7aをH面に向けることもより好ましい。

【0249】プラズマの発生及び処理は以下のようにして行なう。被処理体Wを保持手段2上に設置し、必要に応じてヒータ114を用いて被処理体Wを所望の温度まで加熱する。排気系(不図示)を介してプラズマ発生室9内を真空排気する。

【0250】続いて、プラズマ処理用ガスを処理用ガス 放出口7 aを介して所定の流量でプラズマ発生室9内に 放出する、次に、排気系(不図示)に設けられたコンダ クタンスバルブ (不図示) を調整し、プラズマ発生室9 内を所定の圧力に保持する。マイクロ波電源6より所望 の電力を、分配率調整機構付き日分岐器56より環状導 波路43、44内に導入する。導入されたマイクロ波 は、11分岐器56で二分配され伝搬空間である導波路4 3、44内を時計回り及び反時計回りに数周伝搬する。 【0251】二分配されたマイクロ波は干渉し、例えば 管内波長の1/2毎設けられたスロット3b、3b′を 横切る電界を強め、スロット3b、3b′を介し誘電体 窓4を透してプラズマ発生室9に供給される。プラズマ 発生室9内に供給されたマイクロ波の電界により電子が 加速され、プラズマ発生室9内にプラズマが発生する。 この際、処理用ガスは発生した高密度プラズマにより励 起され、保持手段2上に載置された被処理体Wの表面を 処理する。

【0252】例えば誘電体窓4として、材質が合成石英で、直径299mm、厚さ12mmのものを用いる。無終端環状導波路3b、3b′、は、マイクロ波の進行方向と垂直な内壁断面の寸法が27mm×96mmであって、内側環状導波路44の中心径が152mm(周長3入度)、外側環状導波路43の中心径が354mm(周長7入度)とする。多重無終端環状導波管部材31、32の材質は、マイクロ波の伝搬損失を抑えるため、すべて導電体としてのA1を用いている。

【0253】多重無終端環状薄波管3のH面を構成する部材31には、マイクロ波をプラズマ発生室9へ供給するためのスロットが形成されている。1つのスロット形状は長さ45mm、幅4mmの矩形であり、管内波長の1/2間隔に放射状に形成されている。管内波長は、使用するマイクロ波の周波数と、導波管の断面の寸法とに

依存するが、周波数2.45GHzのマイクロ波と、上 記の寸法の導波管とを用いた場合には約159mmとなる

【0254】図20多重無終端環状導液管3では、図2 1に示すようにスロットは約79.5mm間隔で内側導 波路に6個、外側導波路に14個形成されている。多重 無終端環状導波管3には、4Eチューナ、方向性結合 器、アイソレータを付設した2.45GH2の周波数を 持つマイクロ波電源6が順に接続されている。

【0255】図20に示したマイクロ波プラズマ処理装置を使用して、Ar流量500sccm。圧力10mTorrと1Torr、マイクロ波パワー1、5kWの条件でプラズマを発生させ、得られたプラズマの計測を行った。

【0256】プラズマ計測は、シングルプローブ法により以下のようにして行った。プローブに印加する電圧を一50から+100Vの範囲で変化させ、プローブに流れる電流をI-V測定器により測定し、得られたI-V曲線からラングミュアらの方法により電子密度、電子温度、プラズマ電位を算出した。

【0257】その結果、電子密度は、10mTorrの場合1.1×10¹²/cm³±2.7%(φ300面内)、1Torrの場合5.7×10¹¹/cm³±4.2%(φ300面内)であり、大口径空間に高密度で均一なプラズマが形成されていることが確認された。

【0258】 (第7のプラズマ処理装置) 図24は多重 環状導波路の一方143にマイクロ波を接続導入し、他 方144に分配器110に向けて導入する方式のプラズ マ処理装置を示す。

【02591101は内部プラズマ発生室109をもつ 真空容器、102は被処理体Wを載置し保持する保持手 段であり、必要に応じてヒーター114を有している。 【0260】103はマイクロ波供給手段であり、ここでは図20例と同様に複数の環状導波路143、144 をもち、その日面にスロット103b、103b′を有 する多重無終端環状導波管が採用されている。マイクロ 波電源6からのマイクロ波は、接線導入口105bと法 線導入口105aからそれぞれ導波路103b′、10 3bに導入される。

【0261】マイクロ波はスロット103b、103b、より誘電体窓104を透して室109内に放射される。この装置によるアラズマ処理の方法は以下のとおりである。保持手段102上に被処理体Wを載せ、ヒーター114により所定の温度まで加熱する。

【0262】一方、排気系(24、25、26)を用いて容器101内を排気する。続いてガス供給系(21、22、23)よりガスを供給手段107に所定の流量で導入すると、ガス放出口107aよりガスが放出される。ガス放出口107aの向きをH面に向けることもより好ましい。

【0263】次に排気系(24、25、26)のコンダクタンス制御バルブ26を調整して、至109内を所定の圧力に維持する。

【0264】マイクロ波電源6より所望の電力を、多重無終端環状導波管103内に導入する。導入されたマイクロ波は、管内波長の1/2または1/4毎に形成されたスロット103b、103b、を介し誘電体総104を透してプラズマ発生室109内に導入される。接続導入された後スロットから放出されずに1周伝搬したマイクロ波は、新たに導入されたマイクロ波と干渉し強め合い、数周伝搬するまでにほとんどのマイクロ波はプラズマ発生室109内に放出される。

【0265】プラズマ発生室109内に導入されたマイクロ波の電界により電子が加速され、プラズマ発生室109内にプラズマが発生する。この際、処理用ガスは発生した高密度プラズマにより励起され、保持手段102上に載置された被処理体Wの表面を処理する。

【0266】誘電体窓104の形状、大きさ、材質は図20の誘電体窓4と同じものが用いられる。

【0267】各導波路143、144の形状や寸法、スロット103b、103b、の形状や寸法や配置密度等も図20の対応する部分と同じである。

【0268】図24に示したマイクロ波プラズマ処理装置を使用して、Ar流量500sccm、圧力10mTorrと1Torr、マイクロ波パワー1.5kWの条件でプラズマを発生させ、得られたプラズマの計測を行った。プラズマ計測は、シングルプローブ法により以下のようにして行った。プローブに印加する電圧を-50から+100Vの範囲で変化させ、プローブに流れる電流をI-V測定器により測定し、得られたI-V曲線からラングミュアらの方法により電子密度、電子温度、プラズマ電位を算出した。

【0269】その結果、電子密度は、10mTorrの場合1.3×10½/cm³±3.3%(φ300箇内)、1Torrの場合6.2×10½/cm³±4.6%(φ300面内)であり、大口径空間に高密度で均一なプラズマが形成されていることが確認された。

【0270】(第8のプラズマ処理装置)図25のプラズマ処理装置は、図20に示したプラズマ処理装置の保持手段102にRFバイアスを印加するバイアス印加機構302を設けたものである。

【0271】プラズマの発生及び処理は以下のようにして行なう。被処理体Wを保持手段102上に設置し、ヒータ114を用いて所望の温度に加熱する。排気系(24、25、26)を介してプラズマ発生室109内を真空排気する。

【0272】続いて、プラズマ処理用ガスを処理用ガス 放出口107aを介して所定の流量でプラズマ発生室1 09内に放出する。ガス放出[1107aの向きをH面に向けることもより好ましい。 【0273】次に、排気系(24、25、26)に設けられたコンダクタンス制御バルブ26を調整し、プラズマ発生室109内を所定の圧力に保持する。RFバイアス印加手段302を用いて保持手段102にRF電力を供給するとともに、マイクロ波電源6により所望の電力を、分配平調整機構付き日分岐器56に向けて、導波路57より供給する。分配されたマイクロ波は各導波路143、144内を伝搬し、スロット103b、103b′を介し誘電体302を透してプラズマ発生室109に供給される。プラズマ発生室109内に導入されたマイクロ波の電界により電子が加速され、室内にプラズマが発生する。

【0274】この際、処理用ガスは発生した高密度プラズマにより励起され、保持手段102上に載置された被処理体Wの表面を処理する。また、RFバイアスにより基板に入射するイオンの運動エネルギーを制御できる。【0275】(第9のプラズマ処理装置)図26のプラズマ処理装置は、図25のプラズマ処理装置に冷却手段としてのクーラー414を設けたものである。

【0276】プラズマの発生及び処理は以下のようにして行なう。被処理体Wを保持手段102上に設置し、クーラー414を用いて冷却する、排気系(24、25、26)を介してプラズマ発生室109内を真空排気する。

【0277】続いて、プラズマ処理用ガスを処理用ガス 放出口107aを介して所定の流量でプラズマ発生室1 09内に放出する。

【0278】次に、排気系(24、25、26)に設けられたコンダクタンス制御バルブ26を調整し、室109内を所定の圧力に保持する。RFバイアス印加手段302を用いて保持手段102にRF電力を供給するともに、マイクロ波電源6より所望の電力を、分配率調整機構付き日分岐器56、多重無終端環状導波管103のスロット1036、1036~を介し誘電体窓104を透してプラズマ発生室109に供給する、プラズマ発生室109内に導入されたマイクロ波の電界により電子が加速され、室内にプラズマが発生する。

【0279】この際、処理用ガスは発生した高密度プラズマにより励起され、クーラー414付の保持手段10 2上に載置され昇温が抑制された被処理体Wの表面を処理する、

【0280】また、RFバイアスにより基板に入射するイオンの運動エネルギーを制御できる。さらにクーラー414を用いることにより、高密度プラズマと高バイアスを用いた場合に問題となるイオン入射による基板の過加熱を抑制することができる。

【0281】(図10のプラズマ処理装置)図27のプラズマ処理装置は、前述した装置同様に、2つの無終端環状導波路43、44が同心状に配されたマイクロ波供給器103を有している。

【0282】マイクロ波供給器103は、漬付の導電部材32とスロット103b、103b、を有する板状の 等電部材31との組み立て休である。

【0283】マイクロ波導入口付近には、H分岐器56 が設けられその設置角度が調整可能に配されている。

【0284】導波管57から導入されるマイクロ波は日分岐器56により内側導波路44と外側導波路43とに分配されて導入される。

【0285】各導波路43、44内では、マイクロ波は分配器110により時計回り方向と反時計回り方向とに分配され、無終端の各導波路43、44内を伝搬し干渉し合う。各導波路43、44内に導入されたマイクロ波は、スロット103b、103b、より、容器101内のプラズマ発生室兼プラズマ処理室109内に誘電体窓104を透して供給される。そして、環状導波路43、44内をそれぞれ2~3周伝搬するとプラズマを生じ得ない程に減衰する。室109内には、ガス供給手段107の複数のガス放出口107aが設けられている。

【0286】斜め上方を向いたガス放出路の先にあるガス放出口107aからガスが誘電体窓104及び各導波路43、44のH面に向けて放出される。

【0287】容器101の周囲の内壁に、その放出口107aが斜めに複数設けられている為、ガスはアラズマ領域P内を経由して室109の中心に向けて放出される。このガス放出口107aの構造は、図1、図2、図6、図9に示した実施の形態と同様に選択し設計し得る。

【0288】7Pはパージガスの供給手段であり、斜め上方を向いたガス放出路の先の放出口は誘電体窓104に向けられている。パージガス供給手段7Pは、電素、アルゴン等のパージガスの供給系(27~29)に接続されており、ボンベ27内のパージガスはバルブ28及びマスフローコントローラー29を介して室内に供給される

【0289】図27の装置を用いた処理は次のとおりである。

【0290】まず保持手段1()2を下降させて容器を開ける。

【0291】リフトピン102aを上昇させたところに、被処理体Wを載せる。

【0292】リフトピン102aを下降させて、保持手段102直上に被処理体Wを配し、保持手段102を上昇させて、容器を閉じる。

【0293】真空ポンプ24を動かして、排気口108より容器内を排気し、減圧する。

【0294】ガス供給系(21~23)より所定の流量で処理用ガスを容器内に供給する。こうして、処理ガスは複数のガス放出口107aからスロット付のH面に向けて放出される。

【0295】マイクロ波電源6を動かし、マイクロ波を

マイクロ波供給器103に供給する。この時、マイクロ 波をTE₁₀モードで供給し、その電力は、各導波路4 3、44を2~3周伝搬し得るような値例えば1.0k W以上とする。

【0296】この値は、導波路の周長やスロットの大きさ等に依存するので、この値に限定されることはない。 【0297】スロット103b、103b、から放射されたマイクロ波は誘電体窓を透して容器101内のプラズマ発生室間109に供給され処理ガスをプラズマ化する

【0298】このプラズマのラジカルやイオンや電子を 利用して被処理体Wに処理を施す。

【0299】処理が終了したら、パージガスを導入し、 大気圧まで容器内圧力を上昇させる。

【0300】保持手段102を下降して、容器を開き、 リフトピン102aを上昇させて、被処理体Wを取り出す。

[0301]

【実施例】以下実施例を挙げて本発明のマイクロ波ブラズマ処理装置及び処理方法をより具体的に説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。

【0302】(実施例1)図11に示したマイクロ波アラズマ処理装置を使用し、フォトレジストのアッシングを行った。

【0303】被処理体Wとしては、ホトレジストパター ンより露出した層間絶縁膜をエッチングし、ビアホール が形成された直後の8インチシリコンウエハを使用し た。まず、Siウエハを保持手段102上に設置した 後、排気系(24~26)を介してプラズマ発生室10 9内を真空排気し、10°Torrまで減圧させた。ア ラズマ処理用ガス供給手段107を介して酸素ガスを2 s Imの流量で室内に導入した。ついで、排気系(24 ~26)に設けられたコンダクタンスバルブ26を調整 し、発生室109内を2Torrに保持した。マイクロ 波電源6より2.45GHz1.5kWのマイクロ波電 力を丁巳10モードで平板状スロット付環状導波管103 に導入した。かくして、スロット103bからマイクロ 波が放射されプラズマを室109内に発生させた。この 際、プラズマ処理用ガス供給口107を介して導入され た酸素ガスはプラズマ発生室109で励起、分解、反応 してオゾンとなり、SiウエハWの方向に輸送され、S iウエハ表面のホトレジストを酸化し、酸化されたホト レジストは気化・除去された。こうしたアッシング後、 アッシング速度と基板表面電荷密度などについて評価し 1:.

【0304】得られたアッシング速度は、8.6μm/min±8.5%と極めて大きく、表面電荷密度も-1.3×10¹¹/cm²と充分低い値を示した。 【0305】(実施例2)図12に示したマイクロ波プラズマ処理装置を使用し、フォトレジストのアッシング を行った。

【0306】被処理体Wとしては、ホトレジストパター ンより露出した層間絶縁膜をエッチングし、ピアホール が形成された直後の8インチシリコンウエハを使用し た。まずSiウエハを保持手段102上に設置した後、 排気系(24~26)を介してプラズマ発生室109円 を真空排気し、10°Torrまで減圧させた。プラズ マ処理用ガス供給手段107を介して酸素ガスを2s1 mの流量で室内に導入した。ついで、排気系(24~2 6) に設けられたコンダクタンスパルブ26を調整し、 室内を2Torrに保持した。 マイクロ波電源6より 45GHz1.5kWのマイクロ波電力を平板状ス ロット付環状導波管103内に接線導入した。かくし て、スロットからマイクロ波が放射されプラズマ発生室 109内にプラズマを発生させた。この際、プラズマ処 理用ガス供給口107を介して導入された酸素ガスはプ ラズマ発生室109内で励起、分解、反応してオソンと なり、SiウエハWの方向に輸送され、Siウエハ表面 のホトレジストを酸化し、酸化されたホトレジストが気 化・除去された。こうしたアッシング後、アッシング速 度と基板表面電荷密度などについて評価した。

【0307】得られたアッシング速度は、8.9μm/min±9.4%を極めて大きく、表面電荷密度も-1.4×10¹¹/cm² と充分低い値を示した。

【0308】(実施例3)図11に示したマイクロ波プ ラズマ処理装置を使用し、半導体素子保護用窒化シリコ ン膜の形成を行った。

【0309】被処理体Wとしては、0.5μm/II及び 0. 5μmピッチのラインアンドスペースのA I 配線パ ターンが形成された層間絶縁膜付き P型単結晶シリコン 基板 (面方位 (100),抵抗率10Ωcm)を使用し た。まず、シリコン基板Wを保持手段102上に設置し た後、排気系(24~26)を介してプラズマ発生室1 0.9内を真空排気し、1.0⁻⁷ l'orrの値まで減圧させ た。続いてヒータ114に通電し、シリコン基板Wを3 00℃に加熱し、該基板をこの温度に保持した。プラズ マ処理用ガス供給手段107を介して窒素ガスを600 sccmの流量で、また、モノシランガスを200sc cmの流量で室内に導入した。ついて、排気系(24~ 26) に設けられたコンダクタンスバルブ26を調整 し、室内を20mTorrに保持した。ついで、マイク 口波電源6より2.45GHz3.UkWのマイクロ波 電力を丁M10モードで平板状スロット付環状導波管10 3に導入した。かくして、プラズマ発生室109内にプ ラズマを発生させた。この際、プラズマ処理用ガス供給 山107を介して供給された窒素ガスはプラズマ発生室 109内で励起、分解されて活性種となり、シリコン基 板Wの方向に輸送され、モノシランガスと反応し、窒化 シリコン膜がシリコン基板W上に1.0μmの厚さで形 成した。成膜後、成膜速度、応力などの膜質について評

価した、応力は成願前後の基板の反り量の変化をレーザ 干沖計 Zygo(商品名)で測定し求めた。

【0310】得られた窒化シリコン膜の成膜速度は、5 40nm/minと極めて大きく、膜質も応力1.1× 10⁵ dyne/cm² (圧縮)、リーク電流1.2× 10⁻¹⁵ A/cm²、絶縁が圧9MV/cmの極めて良質な膜であることが確認された。

【0311】(実施例4)図12に示したマイクロ波ブラズマ処理装置を使用し、プラスチックレンズ反射防止用酸化シリコン膜及び窒化シリコン膜の形成を行った。【0312】被処理体としては、直径50mmプラスチック凸レンズを使用した。レンズを保持手段102上に設置した後、排気系(24~26)を介してプラズマ発生室109内を真空排気し、10つ7orrの値まで減圧させた。プラズマ処理用ガス供給手段107を介して窒素ガスを150sccmの流量で、また、モノシランガスを100sccmの流量で室内に導入した。ついで、排気系(24~26)に設けられたコンダクタンスバルブ26を調整し、室内を5mTorrに保持した。ついでマイクロ波電源6より2、45GHz、3、0kWのマイクロ波電力を平板状スロット付環状導波管103に接線導入した。

【0313】かくして、マイクロ波はスロットより放射され室内にプラズマを発生させた。この際、プラズマ処理用ガス供給ロ107を介して供給された窒素ガスは、室内で励起、分解されて窒素原子などの活性種となり、レンズWの方向に輸送され、モノシランガスと反応し、窒化シリコン膜がレンズW上に21 nmの厚さで形成された。

【0314】次に、プラズマ処理用ガス供給手段107を介して酸素ガスを200sccmの流量で、また、モノシランガスを100sccmの流量で室内に導入した。ついで、排気系(24~26)に設けられたコンダクタンス制御バルブ26を調整し、室内を1mTorrに保持した。ついで、マイクロ波電源(不図示)より2.45GHz2.0kWのマイクロ波電力を平板状スロット付環状導波管103内に接線導入した、かくして、プラズマ発生室内にプラズマを発生させた。この際、プラズマ処理用ガス供給口107を介して供給された酸素ガスは、プラズマ発生室109内で励起、分解されて酸素原子などの活性種となり、レンズの方向に輸送され、モノシランガスと反応し、酸化シリコン膜がレンズ上に86nmの厚きで形成された。成膜後、成膜速度、反射特性について評価した。

【0315】得られた窒化シリコン膜及び酸化シリコン膜の成膜速度はそれぞれ300 nm/min、360 nm/minと良好で、膜質も、500 nm付近の反射率が0.3%と極めて良好な光学特性であることが確認された。

【0316】(実施例5)図13に示したマイクロ波プ

ラズマ処理装置を使用し、半導体素子の層間絶縁用酸化 シリコン膜の形成を行った。

【0317】被処理体としては、最上部に幅0.5μ m, Uy+0, $5\mu m$ O=1/2+2/2+2/4ターンが形成されたP型の単結晶シリコン基板(面方位 〈100〉、抵抗率10Ωcm)を使用した。まず、シ リコン基板Wを保持手段102上に設置した。排気系 (24~26)を介してプラズマ発生室109内を真空 排気し、10-7丁orrの値まで減圧させた。 続いてと ータ114に通電し、シリコン基板を300℃に加熱 し、該基板をこの温度に保持した。プラズマ処理用ガス 供給手段107を介して酸素ガスを500sccmの流 量で、また、モノシランガスを200sccmの流量で 室内に導入した。ついで、排気系(24~26)に設け られたコンダクタンス制御バルブ26を調整し、プラズ マ発生室301内を30mTorrに保持した。つい で、13.56MHz300Wの高周波電力を保持手段 102に印加するとともに、マイクロ波電源より2.4 5GHz、2. OkWのマイクロ波電力を平板状スロッ ト付環状導波管103にTM₁₀モードで導入した。かく して、スロットからマイクロ波が放射されプラズマ発生 至109内にプラズマを発生させた。 プラズマ処理用ガ ス供給口107を介して供給された酸素ガスは室内で励 起、分解されて活性種となり、シリコン基板の方向に輸 送され、モノシランガスと反応し、酸化シリコン膜がシ リコン基板W上にO.8μmの厚さで形成された。この 時、イオン種はRFバイアスにより加速されて基板に入 射しパターン上の膜を削り平坦性を向上させ作用を生じ させている。処理後、成膜速度、均一性、絶縁耐圧、及 び段差被覆性ついて評価した。段差被覆性は、AI配線 パターン上に成膜した酸化シリコン膜の断面を走査型電 子顕微鏡(SEM)で観測し、ボイドを観測することに より評価した。

【0318】得られた酸化シリコン膜の成膜速度と均一性は240nm/min±2.5%と良好で、膜質も絶縁耐圧8.5MV/cm、ボイドフリーであって良質な膜であることが確認された。

【0319】(実施例6)図14に示したマイクロ波プラズマ処理装置を使用し、半導体素子の層間の絶縁膜のエッチングを行った。

【0320】被処理体としては、 $0.35 \mu m$ 幅と $0.35 \mu m$ ビッチのラインアンドスペースのA1バターン上に $1 \mu m$ 厚の酸化シリコン膜が形成されたP型単結晶シリコン基板(同方位〈100〉,抵抗率100 cm)を使用した。まず、シリコン基板を保持手段102上に設置した後、排気系($24 \sim 26$)を介してプラズマ発生室109内を真空排気し、 10^{-7} Torrの館まで減圧させた。プラズマ処理用ガス供給手段107を介して CF_4 を300sccmの流量でプラズマ発生室内に導入した。ついで、排気系($24 \sim 26$)に設けられたコ

ンダクタンス制御バルブ26を調整し、プラズマ発生室 109内を5mTorrの圧力に保持した。ついで、1 3.56MH z 300Wの高周波電力を保持手段に印加 するとともに、マイクロ波電源6より2.45GHz 2. () kWのマイクロ波電力を平板状スロット付環状導 波管203内にTM₁₀モードで導入した。かくして、ス ロットからマイクロ波が放射されプラズマ発生室109 内にプラスマを発生させた。プラズマ処理用ガス供給口 107を介して供給されたCF。ガスはプラズマ発生室 109内で励起、分解されて活性種となり、シリコン基 板Wの方向に輸送され、自己バイアスによって加速され たイオンによって酸化シリコン膜がエッチングされた。 クーラ414により基板温度は90℃を越えて上昇する ことはなかった。エッチング後、エッチング速度、選択 比、及びエッチング形状について評価した。エッチング 形状は、エッチングされた酸化シリコン膜の断面を走査 型電子顕微鏡(SEM)で観測し、評価した。

【0321】エッチング速度は600 nm/min、対ポリシリコン選択比20と良好であり、エッチング形状もほぼ垂直で、マイクロローディング効果も少ないことが確認された。

【0322】 (実施例7)図14に示したマイクロ波プラズマ処理装置を使用し、半導体素子のゲート電極用ボリシリコン膜のエッチングを行った。

【ひ323】被処理体としては、最上部にポリシリコン 膜が形成された ア型単結晶シリコン基板 (面方位 く10) 基板を保持手段102上に設置した後、排気系(24~ 26)を介してプラズマ発生室109内を真空排気し、 10⁻⁷Torrの値まで減圧させた。プラズマ処理用ガ ス供給手段107を介してCFLガスを300gcc m、酸素を20sccmの流量でプラズマ発生室109 内に導入した。ついで、排気系(24~26)に設けら れたコンダクタンス制御バルブ26を調整し、プラズマ 発生室109内を2mTorrの圧力に保持した。つい で、400kHz、300Wの高周波撃力を保持手段1 0.2に印加するとともに、2.45GHz1.5kWの マイクロ波電力を平板状スロット付環状停波管203内 にTM₁₀モードで導入した。かくして、スロットからマ イクロ波が放射されプラズマ発生率109内にプラズマ を発生させた。プラズマ処理用ガス供給口107を介し て供給されたCF。ガス及び酸素はプラズマ発生室40 1内で励起、分解されて活性種となり、シリコン基板W の方向に輸送され、自己バイアスにより加速されたイオ ンによりポリシリコン膜がエッチングされた。クーラ4 14により、基板温度は80℃を越えて上昇することは なかった。エッチング後、エッチング速度、選択比、及 びエッチング形状について評価した。エッチング形状 は、エッチングされたポリシリコン膜の断面を走査型電 子顕微鏡(SEM)で観測し、評価した。

【0324】エッチング速度は800nm/min、対 SiO₂ 選択比は30と良好であり、エッチング形状も垂直で、マイクロローディング校かも少ないことが確認された。

【0325】(実施例8)図15に示すプラズマ処理装置を用いて、実施例1と同様にプラズマを用いたホトレジストのアッシングを行った。その結果、均一で残渣のないアッシングが短時間で行えた。

【0326】(実施例9)図20に示したマイクロ波プラズマ処理装置を使用し、ホトレジストのアッシングを行った。

【0327】被処理体Wとしては、ホトレジストパターンから露出したSiO, 膜をエッチングし、ビアホールを形成した直後のシリコンウエハ(300mmウエハ)を使用した。

【0328】まず、Siウエハを保持手段2上に設置した後、排気系(不図示)を介して室内を真空排気し、10°Torrまで減圧された。プラズマ処理用ガス供給 手段7を介して酸素ガスを2slmの流量で室内に導入した。

【0329】ついで、排気系 (不図示) に設けられたコンダクタンス制御バルブ (不図示) を調整し、室内を2 Torrに保持した。

【0330】室内に、2.45GHzのマイクロ波電源より2.0kWの電力を、分配率が内側0.5/外側0.5になるように調整されたH分岐器56を利用して多重無終地環状導波管3を介して供給した。

【0331】かくして、室内にプラズマを発生させた。この際、供給された酸素ガスはプラズマ発生室9内で励起、分解、反応してオゾンとなり、シリコンウエハの方向に輸送され、ウエハ上のフォトレジストを酸化し、気化・除去された。アッシング後、アッシング速度と基板表面電荷密度などについて評価した。

【0332】得られたアッシング速度は、8.2μm/min±7.2%を極めて大きく、表面電荷密度も1.3×10¹¹/cm² と充分低い値を示した。

【0333】(実施例10)図24に示したマイクロ波 プラズマ処理装置を使用し、ホトレジストのアッシング を行った

【0334】被処理体として前記実施例9と同じものを使用した。

【0335】まず、Siウエハを保持手段102上に設置した後、排気系(24~26)を介してプラズマ処理室内を真空排気し、105Torrまで減圧させた。プラズマ処理用ガス放出口107aを介して酸素ガスを2slmの流量でプラズマ処理室内に導入した。

【0336】ついで、排気系(24~26)に設けられたバルブ26を調整し、処理室内を2Torrに保持した。プラズマ処理室内に、2.45GHzのマイクロ波電源より2.0kWの電力を、分配率が内側0.6/外

側0.4に調整された多重無終端環状薄波管103を介して供給した。かくして、プラズマ処理室内にプラズマを発生させた。この際、プラズマ処理用ガス放出口107aを介して放出された酸素ガスはプラズマ処理室内で励起、分解、反応してオゾンとなり、シリコンウエハの方向に輸送され、シリコンウエハトのホトレジストを酸化し、気化・除去された。アッシング後、アッシング速度と整板表面電荷密度などについて評価した。

【0337】得られたアッシング速度は、8.6μm/min±7.8%を極めて大きく、表面電荷密度も1.2×10¹¹/cm²と充分低い値を示した。

【0338】(実施例11)図20に示したマイクロ波 プラズマ処理装置を使用し、半導体素子保護用窒化シリコン膜の形成を行った。

【0.339】被処理体としては、 Λ 1の幅 0.5μ m、ビッチ 0.5μ mのラインアンドスペースパターンが形成された層間絶縁膜付き直径約300mmのP型単結晶シリコンウエハ(面方位〈100〉,抵抗率 $10\Omega c$ m)を使用した。

【0340】まず、シリコンウエハを保持手段2上に設置した後、排気系(不図示)を介してプラズマ処理室内を真空排気し、10⁷Torrの値まで減圧させた。続いてヒーター114に通電し、シリコンウエハを300でに加熱し、該基板をこの温度に保持した。プラズマ処理ガス放出口7aを介して窒素ガスを600sccmの流量で、また、モノシランガスを200sccmの流量で処理室内に導入した。

【0341】ついで、排気系 (不図示) に設けられたコンダクタンス制御バルブ (不図示) を調整し、処理室内を20mTorrに保持した。

【0342】ついで、2.45GHzのマイクロ波電源 (不図示)より3.0kWの電力を、分配率が内側0. 45/外側0.55に調整された多重無終端環状導波管 3を介して供給した。

【0343】かくして、プラズマ処理室内にプラズマを発生させた。この際、プラズマ処理用ガス放出口7aを介して導入された登業ガスはプラズマ処理室内で励起、分解されて活性種となり、シリコンウエハの方向に輸送され、モノシランガスと反応し、窒化シリコン膜がシリコンウエハ上に1.0μmの厚さで形成した。成膜後、成膜速度、応力などの膜質について評価した。応力は成膜前後の基板の反り量の変化をレーザ干渉計2ygo(商品名)で測定し求めた。

【0344】得られた窒化シリコン膜の成膜速度は、5 40nm/minと極めて大きく、膜質も応力1.1× 10° dyne/cm² (圧縮)、リーク電源1.3× 10⁻¹³ A/cm²、絶縁が圧9.7MV/cmの極め て良質な膜であることが確認された。

【0345】(実施例12)図24に示したマイクロ波 プラズマ処理装置を使用し、プラスチックレンズ反射防 止用膜として酸化シリコン膜及び窒化シリコン膜の形成を行った。

【0346】被処理体Wとしては、直径50mmプラスチック凸レンズを使用した。レンズ保持手段102上に設置した後、排気系(24~26)を介してプラズマ処理室内を真空排気し、 10^{-7} Torrの値まで減圧させた。プラズマ処理用ガス放出口107aを介して登業ガスを150sccmの流量で、また、モノシランガスを100sccmの流量で処理室内に導入した。

【0347】ついで、排気系(24~26)に設けられたバルブ26を調整し、処理室内を5mTorrに保持した。ついで、2.45GHzのマイクロ波電源6より3.0kwの電力を、分配率が内側0.7/外側0.3に調整された多重無終端環状導波管103を介してプラズマ処理室内に供給した。

【0348】かくして、プラズマ処理室内にプラズマを発生させた。この際、プラズマ処理用ガス放出口107 aを介して導入された窒素ガスは、プラズマ処理室内で 励起、分解されて窒素原子などの活性種となり、レンズ の方向に輸送され、モノシランガスと反応し、窒化シリ コン膜がレンズ上に21nmの厚さで形成された。

【0349】次に、プラズマ処理用ガス放出口107aを介して酸素ガスを200sccmの流量で、また、モノシランガスを100sccmの流量で処理室内に導入した。ついで、排気系(24~26)に設けられたバルブ26を調整し、処理室内を1mTorrに保持した。ついで、2.45GHzのマイクロ波電源6より2.0 kWの電力を、分配率が内限0.7/外側0.3に調整された多重無終端環状導波管103を介してプラズマ発生室内に供給した。

【0350】かくして、プラズマ処理室内にプラズマを発生させた。この際、プラズマ処理用ガス放出口107 aを介して導入された酸素ガスは、プラズマ処理室内で励起、分解されて酸素原子などの活性種となり、レンズの方向に輸送され、モノシランガスと反応し、酸化シリコン膜がレンズ上に86nmの厚さで形成された。成膜後、成膜速度、反射特性について評価した。

【0351】得られた窒化シリコン膜及び酸化シリコン膜の成膜速度はそれぞれ320nm/min、380nm/minと良好で、膜質も、500nm付近の反射率が0.25%と極めて良好な光学特性であることが確認された。

【0352】(実施例13)図25に示したマイクロ波 プラズマ処理装置を使用し、半導体素子の層間絶縁原用 の酸化シリコン膜の形成を行った。

【0353】被処理体Wとしては、最上部にA1パターン (ラインアンドスペース0.5 μ m) が形成された直径約300 μ ののP型単結晶シリコンウエハ (面方位〈100〉、抵抗率10 μ 0 の cm)を使用した。

【0354】まず、シリコンウエハを保持手段102上

に設置した。排気系(24~26)を介してプラズマ処理室内を真空排気し、10-7Torrの値まで減圧させた。続いてヒーター114に通電し、シリコンウエハを300℃に加熱し、該基板をこの温度に保持した。プラズマ処理用ガス放出口107aを介して酸素ガスを500sccmの流量で、また、モノシランガスを200sccmの流量で処理室内に導入した。

【0355】ついで、排気系(24~26)に設けられたバルブ26を調整し、プラズマ処理室内を30mTorrに保持した。ついで、13.56MHzの高層波印加手段を介して300Wの電力を保持手段102に印加するとともに、2.45GHzのマイクロ波電源より2.0kWの電力を、分配率が内側0.5/外側0.5に調整された多重無終端環状導波管103を介してプラズマ処理室内に供給した。

【0356】かくして、プラズマ処理室内にプラズマを発生させた。プラズマ処理用ガス供給手段107を介して導入された酸素ガスはプラズマ処理室内で励起、分解されて活性種となり、シリコンウエハの方向に輸送され、モノシランガスと反応し、酸化シリコン膜がシリコンウエハ上に0.8μmの厚さで形成された。

【0357】この時、イオン種はRFバイアスにより加速されて基板に入射しバターン上の膜を削り平坦性を向上させる。処理後、成膜速度、均一性、絶縁耐圧、及び段差被覆性について評価した。段差被覆性は、A1配線パターン上に成膜した酸化シリコン膜の断面を走査型電子顕微鏡(SEM)で観測し、ボイドを観測することにより評価した。

【0358】得られた酸化シリコン膜の成膜速度と均一性は270nm/min±2.3%と良好で、膜質も絶縁両圧9.3MV/cm、ボイドフリーであって良質な膜であることが確認された。

【0359】(実施例14)図26に示したマイクロ波 プラズマ処理装置を使用し、半導体素子用の層間絶縁膜 のエッチングを行った。

【0360】被処理体としては、A1パターン (ラインアンドスペース0.35 μ m)上に 1μ m厚の層間SiO₂ 膜が形成された直径約300mmのP型単結晶シリコンウエハ (面方位〈100〉、抵抗率 10Ω cm)を使用した。

10361】まず、シリコンウエハを保持手段102上に設置した後、排気系(24~26)を介してプラズマ発生室内を真空排気し、10⁻⁷Torrの値まで減圧させた。プラズマ処理用ガス放出口107aを介してCF4を300sccmの流量でプラズマ処理室内に導入した。ついで、排気系(24~26)に設けられたバルブ26を調整し、プラズマ処理室内を5mTorrの圧力にい保持した。

【0362】ついで、13.56MHzの高周波印加手段302を介して300Wの電力保持手段102に印加

するとともに、2.45GHzのマイクロ波電源6より2.0kWの電力を、分配率が内側0.4/外側0.6 に調整された多重無終端環状導波管103を介してプラズマ処理室内に供給した。かくして、プラズマ処理室内にプラズマを発生させた。

【0363】プラズマ処理用ガス放出口107aを介して導入されたCF。ガスはプラズマ処理室内で励起、分解されて活性種となり、シリコンウエハの方向に輸送され、自己バイアスによって加速されたイオンによって酸化シリコン膜がエッチングされた。クーラー414により基板温度は90℃までしか上昇しなかった。エッチング後、エッチング速度、選択比、及びエッチング形状について評価した。エッチング形状は、エッチングされた酸化シリコン膜の断面を走査型電子顕微鏡(SEM)で観測し、評価した。

【0364】エッチング速度と対ポリシリコン選択比6 90nm/min、21と良好で、エッチング形状もほぼ垂直で、マイクロローディング効果も少ないことが確認された。

【0365】(実施例15)図26に示したマイクロ波 プラズマ処理装置を使用し、半導体素子用ゲート電極と なるポリシリコン膜のエッチングを行った。

【0366】被処理としては、最上部にポリシリコン膜が形成された直径300mmのP型単結晶シリコンウエハ(面方位〈100〉、抵抗率100cm)を使用した。

【0367】まず、シリコンウエハを保持手段102上に設置した後、排気系(24~26)を介してプラズマ処理室内を真空排気し、 10^{-7} Tirrの値まで減圧させた。プラズマ処理用ガス放出口107aを介してCF、ガスを300sccm、酸素を20sccmの流量でプラズマ処理室内に導入した。

【0368】ついで、排気系(24~26)に設けられたバルブ26を調整し、プラズマ処理室内を2mTorrの圧力に保持した。ついで、RFバイアス印加手段302を介して400kHzの高周波電力300Wをウエハに印加するとともに、2.45GHzのマイクロ波電源より1.5kwの電力を、分配率が内側0.45/外側0.55に調整された多重無終端環状薄波管103を介してプラズマ処理室内に供給した。

【0369】かくして、プラズマ処理室内にプラズマを発生させた。プラズマ処理用ガス放出口107aを介して導入されたCF。ガス及び酸素はプラズマ処理室内で励起、分解されて活性種となり、シリコンウエハの方向に輸送され、自己バイアスにより加速されたイオンによりポリシリコン膜がエッチングされた。クーラー414により、基板温度は80℃までしか上昇しなかった。

【0370】エッチング後、エッチング速度、選択比、 及びエッチング形状について評価した。エッチング形状 は、エッチングされたポリシリコン膜の断面を走査型電 子顕微鏡(SEM)で観測し、評価した。

【0371】エッチング速度と対SiO。 選択比はそれぞれ870nm/min、26と良好で、エッチング形状も垂直で、マイクロローディング効果も少ないことが確認できた。

【0372】 (実施例16) 図27に示した装置を用いて実施例9と同様にホトレジストのアッシングを行った

【0373】その結果、残渣のない均一な処理が短時間 で行えた。

[0374]

【発明の効果】本発明によれば、マイクロ波供給器の構成に併せて、ガス放出口の向きを定めたので、比較的高い圧力下であっても均一目つ大面積の低温プラズマを発生し得るものとなり、直径約200mmのウエハ担当或いはそれに相当するもの以上の大面積の被処理体を良好に処理できる。

【0375】又、別の本発明によれば、マイクロ波供給器をそのスロット板が交換可能な組み立て体とすることにより、低コストで汎用性に富むマイクロ波供給器を提供できる。

【0376】更に別の本発明によれば、スロット付日面が同一平面となるように複数の環状導波管を同心状に配したことにより、均一且つ大面積の強度分布をもつマイクロ波を放射・供給することができる。こうして、直径約300mmのウエハ担当或いはそれに相当するもの以上の大面積の被処理体を良好にプラズマ処理できる。

【図面の簡単な説明】

【図】】 本発明の好適な実施の形態によるアラズマ処理 装置の主要部品を示す模式図である。

【図2】本発明の好道な実施の形態によるプラズマ処理 装置の縦断面を示す模式図である。

【図3】本発明のマイクロ波供給器におけるマイクロ波の伝搬と放射の様子を示す模式図である。

【図4】木発明のプラズマ処理装置におけるスロットとガス放出口と被処理体の位置を示す模式図である。

【図5】本発明の別の実施形態によるマイクロ波供給器 を示す模式図である。

【図6】本発明に用いられる別のマイクロ波供給器を示す模式図である。

【図7】本発明に用いられるスロットの構成を示す平面 図である。

【図8】本発明に用いられる別のスロットの配置例を示す模式図である。

【図9】本発明に用いられるガス供給手段の構成を示す 模式図である。

【図10】本発明によるプラズマ処理方法のフローチャートを示す図である。

【図11】本発明の別のプラズマ処理装置を示す模式図である。

【図12】本発明の更に別のプラズマ処理装置を示す模式図である。

【図13】本発明の他のプラズマ処理装置を示す模式図である。

【図14】本発明の更に他のプラズマ処理装置を示す棋 式図である。

【図15】本発明の別のプラズマ処理装置を示す模式図である

【図16】マイクロ波供給器の外観及び断面を示す模式 図である。

【図17】マイクロ波供給器のマイクロ波導入部の断面を示す模式図である。

【図18】マイクロ波供給器のスロット付きH面を示す 棋式図である。

【図19】本発明の別の実施の形態によるマイクロ波供 給器を示す模式図である。

【図20】本発明の別の実施の形態によるマイクロ波供 給器とそれを用いたプラズマ処理装置を示す模式図であ る。

【図21】本発明の別の実施の形態による多重環状事波路に用いられるスロットの配置の例を示す模式図である。

【図22】本発明に用いられるマイクロ波の分配導入手段の各種構造を示す模式図である。

【図23】分配器のチルト角に対するマイクロ波放射強度変化のグラスを示す図である。

【図24】本発明の別のプラズマ処理装置を示す模式図である。

【図25】本発明の更に別のプラズマ処理装置を示す模式図である。

【図26】本発明の他のアラズマ処理装置を示す模式図 である。

【図27】本発明の更に他のプラズマ処理装置を示す模式図である。

【図28】従来のマイクロ波供給器の模式的補助面図である。

【図29】従来のマイクロプラズマ処理装置の模式的解 断面図である。

【符号の説明】

1、101 容器

2、102 保持手段

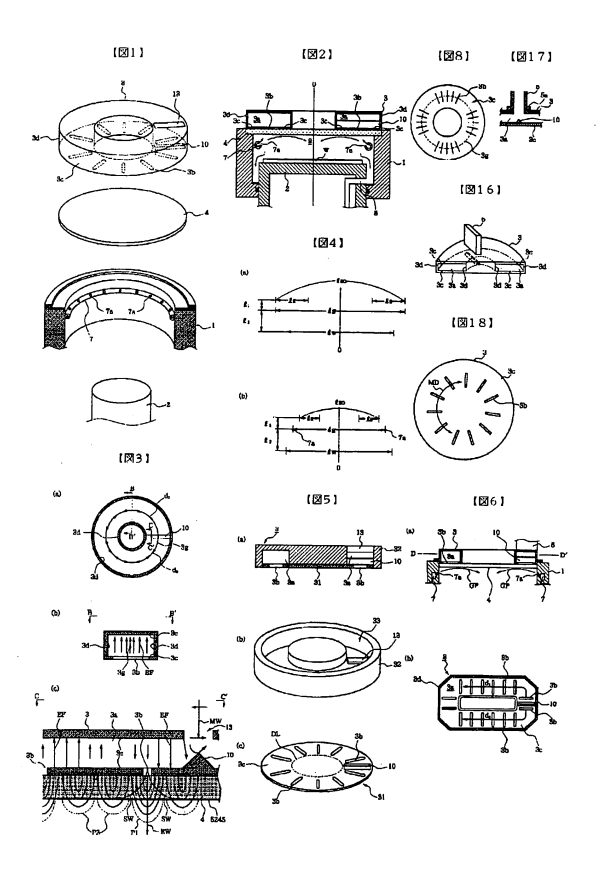
3、103 マイクロ波供給器

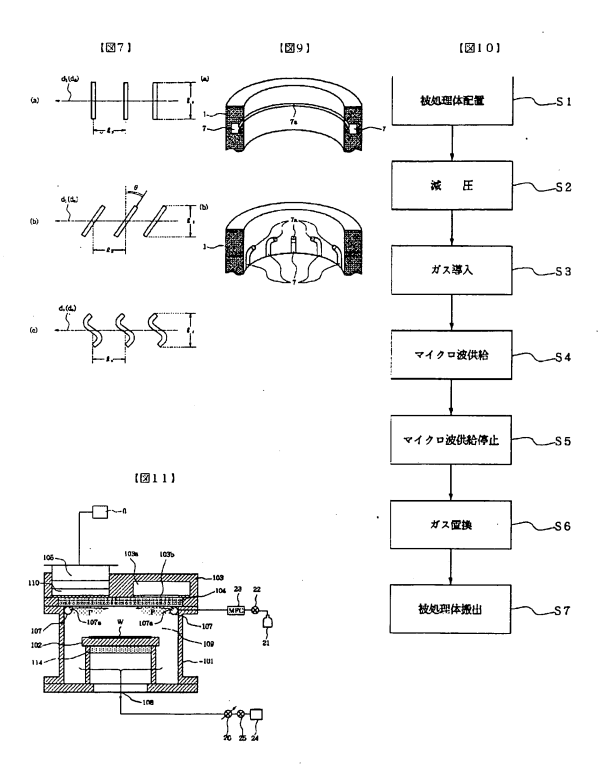
4、104 誘電体窓

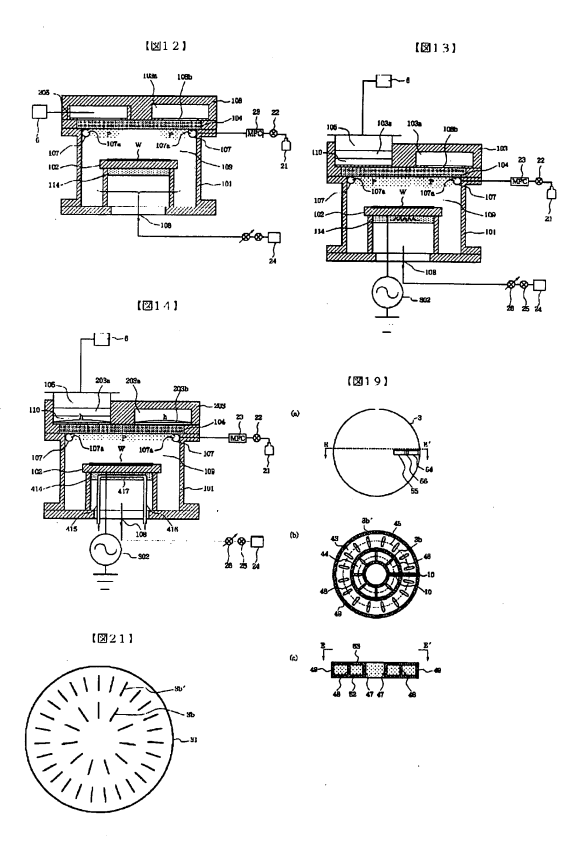
7、107 ガス供給手段

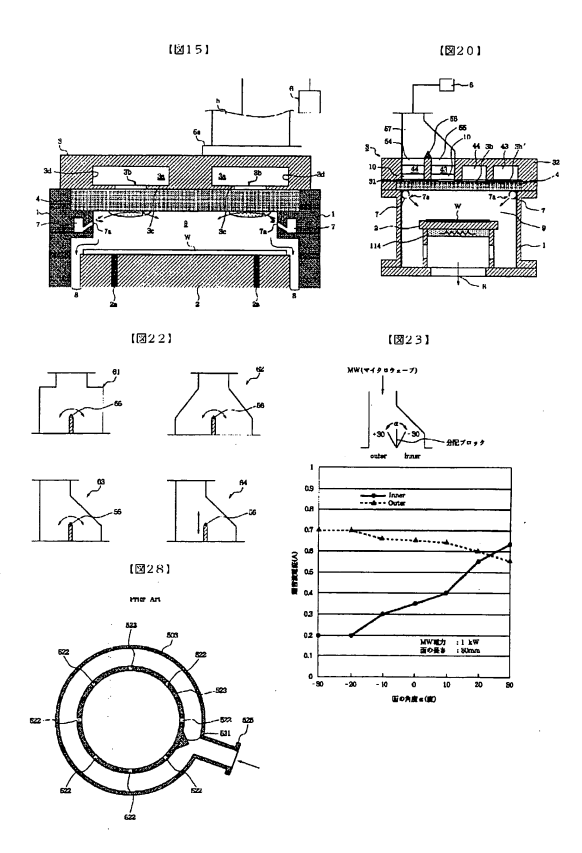
7a、107a ガス放出口

W 被処理体

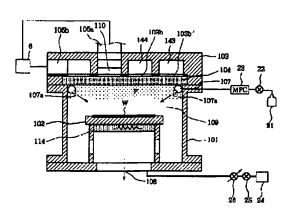




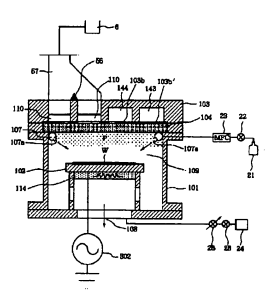




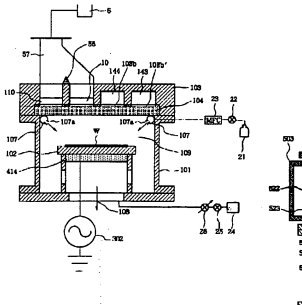
[224]



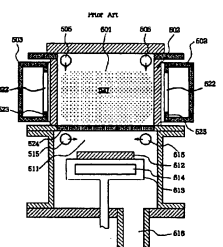
【図25】

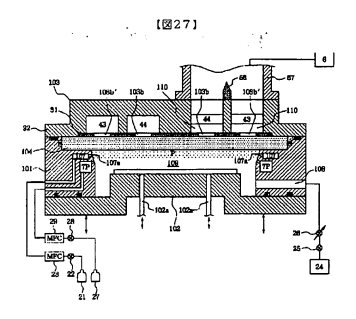


【図26】









フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 HO1L 21/31 HO1Q 21/06 識別記号

F1 H01Q 21/06 H01L 21/302

В

THIS PAGE BLANK (USPTO)